REPRODUCING DEVICE FOR REPRODUCING DATA RECORDED IN RECORDING MEDIUM AND ITS REPRODUCING METHOD

Patent number:

JP8287654

Publication date:

1996-11-01

Inventor:

SHIRAISHI RYUICHI

Applicant:

TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO; TOSHIBA AVE KK

Classification: - international:

G11B20/12; G11B27/00; G11B27/34; H04N5/93;

G11B20/12; G11B27/00; G11B27/34; H04N5/93; (IPC1-

7): G11B27/00; G11B20/12; G11B27/34; H04N5/93

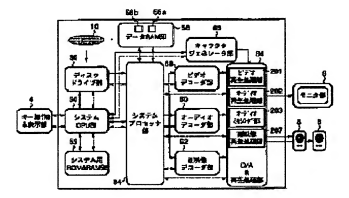
- european:

Application number: JP19950089206 19950414 Priority number(s): JP19950089206 19950414

Report a data error here

Abstract of JP8287654

PURPOSE: To enable a user to select audio stream without any confusion by eliminating meaningless audio streams during independent reproducing when one of a plurality of audio streams is selected. CONSTITUTION: Each audio data is reproduced from an optical disk 10, in which a plurality of audio streams are recorded in a video data area and each audio stream attribute necessary for reproducing each audio stream is recorded in the file control table of a file control information area. A master stream is determined from each audio stream attribute read from the optical disk 10 and each audio stream attribute other than this master stream is displayed on a monitor part 6 as an audio selection screen.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-287654

(43)公開日 平成8年(1996)11月1日

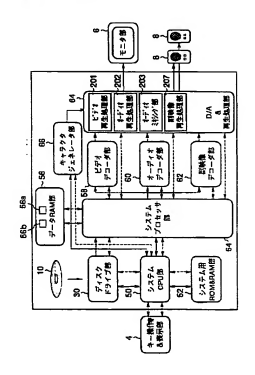
(51) Int.Cl. ⁶	徽別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G11B 27/00			G11B	27/00	D	
20/12	102	9295-5D		20/12	102	
27/34				27/34	S	
H 0 4 N 5/93			H04N	5/93	G	
			G11B	27/00	D	
		審查請求	未請求 請求	項の数24 OL	(全 30 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特顯平7-89206		(71)出顧人	000003078		
				株式会社東芝		
(22)出顧日	平成7年(1995)4	月14日		神奈川県川崎	市幸区堀川町	72番地
			(71)出願人	000221029		
				東芝エー・ブ	イ・イー株式	会社
				東京都港区新	橘3丁目3番	9号
			(72)発明者	皆 白石 隆一		
				東京都港区新	橋3丁目3番	9号 東芝工
				ー・ブイ・イ	一株式会社内	
			(74)代理人	大 弁理士 鈴江	武彦	

(54) 【発明の名称】 記録媒体に記録されているデータを再生する再生装置とその再生方法

(57)【要約】

【目的】 この発明は、複数のオーディオストリームの 1 つを選択する際に、単独で再生を行っても意味のない オーディオストリームを除いて選択できるようにし、ユーザにより混乱なくオーディオストリームの選択が可能 とすることができる。

【構成】 この発明は、映像用データエリアに複数のオーディオストリームが記録され、ファイル管理情報エリアのファイル管理テーブルに各オーディオストリームを再生するのに必要な各オーディオストリーム属性が記録されている光ディスク10から各オーディオデータを再生するものにおいて、光ディスク10から読取った各オーディオストリーム属性によりマスタストリームを判断し、このマスタストリーム以外の各オーディオストリーム属性を音声選択画面としてモニタ部6で表示するようにしたものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 一部の領域に管理領域と、他の領域にデ ータ領域が形成され、上記データ領域には、単独で再生 される音声ストリームと他の音声ストリームと合成され て再生される音声ストリームの複数の音声ストリームが 記録され、上記管理領域には、上記データ領域の各音声 ストリームを再生するのに必要な音声ストリーム属性が 個々に記録されている記録媒体から音声ストリームを再 生する再生装置において、

上記記録媒体のデータ領域の音声ストリームと上記記録 10 媒体の管理領域の音声ストリーム属性とを読取る読取手 段と、

この読取手段により読取られた複数の音声ストリーム属 性により各音声ストリームが、単独で再生される音声ス トリームと他の音声ストリームと合成されて再生される 音声ストリームかを判断する判断手段と、

この判断手段により単独で再生される音声ストリームと 判断された音声ストリームに対する上記読取手段により 読取られた複数の音声ストリーム属性を表示する表示手 段と、

この表示手段に表示されている音声ストリーム属性によ り再生する音声ストリームを選択する選択手段と、

この選択手段により選択された音声ストリームを上記読 取手段により読取られた音声ストリームから抽出する抽 出手段と、

この抽出手段により抽出された音声ストリームを上記選 択手段により選択された音声ストリームに対する音声ス トリーム属性に基づいて、再生出力に変換する変換手段 と、

を具備したことを特徴とする再生装置。

【請求項2】 上記読取手段により読取られる音声スト リーム属性が、上記音声ストリームの符号化方式を示す オーディオ圧縮モードデータと、上記音声ストリームが ステレオかモノラルかサラウンドかを示すオーディオモ ードデータと、上記音声ストリームがミュージックか言 語かを示すオーディオ種別データと、ミキシングが不可 か可かを示すミキシングデータと、上記音声ストリーム がスレーブストリームの場合のミキシング可能なマスタ ーストリーム番号を示すマスターストリーム番号と、オ ーディオ種別データが言語の場合の言語コードとからな 40 ることを特徴とする請求項1に記載の再生装置。

【請求項3】 上記データ領域が、複数のシーケンスに 分かれ、それぞれのシーケンスが複数のプログラムから なり、1つのプログラムが複数のセルからなり、1つの セルが複数のバックからなる階層構造で構成され、一部 のパックにオーディオデータが記録され、上記管理領域 に、上記データ領域のシーケンス、プログラム、セル、 バックを管理する管理情報が記録されていることを特徴 とする請求項1に記載の再生装置。

声ストリーム属性を記憶する記憶手段を有し、この記憶 手段の音声ストリーム属性の配列を、上記判断手段によ り他の音声ストリームと合成されて再生される音声スト リームと判断された音声ストリームを先頭に配置し、上 記判断手段により単独で再生される音声ストリームと判 断された音声ストリームをその後に配置し、この記憶手 段に記憶された単独で再生される音声ストリームのみを 上記表示手段で表示するようにしたことを特徴とする請 求項1に記載の再生装置。

2

【請求項5】 一部の領域に管理領域と、他の領域にデ ータ領域が形成され、上記データ領域には、ビデオデー タと単独で再生される音声ストリームと他の音声ストリ ームと合成されて再生される音声ストリームの複数の音 声ストリームが記録され、上記管理領域には、上記デー タ領域の各音声ストリームを再生するのに必要な音声ス トリーム属性が個々に記録されている記録媒体からビデ オデータと音声ストリームを再生する再生装置におい て、

上記記録媒体のデータ領域のビデオデータと音声ストリ 20 ームと上記記録媒体の管理領域の音声ストリーム属性と を読取る読取手段と、

この読取手段により読取られた複数の音声ストリーム属 性により各音声ストリームが、単独で再生される音声ス トリームと他の音声ストリームと合成されて再生される 音声ストリームかを判断する判断手段と、

この判断手段により単独で再生される音声ストリームと 判断された音声ストリームに対する上記読取手段により 読取られた複数の音声ストリーム属性を表示する表示手 段と、

30 この表示手段に表示されている音声ストリーム属性によ り再生する音声ストリームを選択する選択手段と、

この選択手段により選択された音声ストリームを上記読 取手段により読取られた音声ストリームから抽出する抽 出手段と、

この抽出手段により抽出された音声ストリームを上記選 択手段により選択された音声ストリームに対する音声ス トリーム属性に基づいて、再生出力に変換する第1の変 換手段と、

上記読取手段により読取ったビデオデータを再生出力に 変換する第2の変換手段と、

を具備したことを特徴とする再生装置。

【請求項6】 上記読取手段により読取られる音声スト リーム属性が、上記音声ストリームの符号化方式を示す オーディオ圧縮モードデータと、上記音声ストリームが ステレオかモノラルかサラウンドかを示すオーディオモ ードデータと、上記音声ストリームがミュージックか言 語かを示すオーディオ種別データと、ミキシングが不可 か可かを示すミキシングデータと、上記音声ストリーム がスレーブストリームの場合のミキシング可能なマスタ 【請求項4】 上記読取手段により読取られた複数の音 50 ーストリーム番号を示すマスターストリーム番号と、オ

ーディオ種別データが言語の場合の言語コードとからなることを特徴とする請求項5に記載の再生装置。

【請求項7】 上記データ領域が、複数のシーケンスに分かれ、それぞれのシーケンスが複数のプログラムからなり、1つのプログラムが複数のセルからなり、1つのセルが複数のパックからなる階層構造で構成され、一部のパックにビデオデータ、オーディオデータが記録され、上記管理領域に、上記データ領域のシーケンス、プログラム、セル、パックを管理する管理情報が記録されていることを特徴とする請求項5に記載の再生装置。

【請求項8】 上記読取手段により読取られた複数の音声ストリーム属性を記憶する記憶手段を有し、との記憶手段の音声ストリーム属性の配列を、上記判断手段により他の音声ストリームと合成されて再生される音声ストリームと判断された音声ストリームを先頭に配置し、上記判断手段により単独で再生される音声ストリームと判断された音声ストリームをその後に配置し、この記憶手段に記憶された単独で再生される音声ストリームのみを上記表示手段で表示するようにしたことを特徴とする請求項5に記載の再生装置。

【請求項9】 一部の領域に管理領域と、他の領域にデータ領域が形成され、上記データ領域には、複数のファイルが記録されており、それぞれのファイルには単独で再生される音声ストリームと他の音声ストリームと合成されて再生される音声ストリームの複数の音声ストリームが記録され、上記管理領域には、上記データ領域の各音声ストリームを再生するのに必要な音声ストリーム属性が個々に記録されている記録媒体から音声ストリームを再生する再生装置において、

上記記録媒体のデータ領域の音声ストリームと上記記録 30 請求項9に記載の再生装置。 媒体の管理領域の音声ストリーム属性とを読取る読取手 [請求項13] 一部の領域 段と、 データ領域が形成され 上記

この読取手段により読取られた複数の音声ストリーム属性により各音声ストリームが、単独で再生される音声ストリームと他の音声ストリームと合成されて再生される音声ストリームかを判断する判断手段と、

この判断手段により単独で再生される音声ストリームと 判断された音声ストリームに対する上記読取手段により 読取られた複数の音声ストリーム属性を表示する表示手 段と、

との表示手段に表示されている音声ストリーム属性により再生する音声ストリームを選択する選択手段と、

この選択手段により選択された音声ストリームを上記読取手段により読取られた音声ストリームから抽出する抽出手段と

この抽出手段により抽出された音声ストリームを上記選択手段により選択された音声ストリームに対する音声ストリーム属性に基づいて、再生出力に変換する変換手段と、

を具備したことを特徴とする再生装置。

【請求項10】 上記読取手段により読取られる音声ストリーム属性が、上記音声ストリームの符号化方式を示すオーディオ圧縮モードデータと、上記音声ストリームがステレオかモノラルかサラウンドかを示すオーディオモードデータと、上記音声ストリームがミュージックか言語かを示すオーディオ種別データと、ミキシングが不可か可かを示すミキシングデータと、上記音声ストリームがスレーブストリームの場合のミキシング可能なマスターストリーム番号を示すマスターストリーム番号と、

10 オーディオ種別データが言語の場合の言語コードとから なることを特徴とする請求項9に記載の再生装置。

【請求項11】 上記データ領域の1つのファイルが、 複数のシーケンスに分かれ、それぞれのシーケンスが複 数のプログラムからなり、1つのプログラムが複数のセ ルからなり、1つのセルが複数のバックからなる階層構 造で構成され、一部のバックにオーディオデータが記録 され、上記管理領域に、上記データ領域のファイルごと のシーケンス、プログラム、セル、バックを管理する管 理情報が記録されていることを特徴とする請求項9に記 20 載の再生装置。

【請求項12】 上記読取手段により読取られた複数の音声ストリーム属性を記憶する記憶手段を有し、この記憶手段の音声ストリーム属性の配列を、上記判断手段により他の音声ストリームと合成されて再生される音声ストリームと判断された音声ストリームを先頭に配置し、上記判断手段により単独で再生される音声ストリームと判断された音声ストリームをその後に配置し、この記憶手段に記憶された単独で再生される音声ストリームのみを上記表示手段で表示するようにしたことを特徴とする請求項9に記載の再生装置。

【請求項13】 一部の領域に管理領域と、他の領域に データ領域が形成され、上記データ領域には、複数のファイルが記録されており、それぞれのファイルには、ビデオデータと単独で再生される音声ストリームと他の音 声ストリームと合成されて再生される音声ストリームの 複数の音声ストリームが記録され、上記管理領域には、 上記データ領域の各音声ストリームを再生するのに必要 な音声ストリーム属性が個々に記録されている記録媒体 からビデオデータと音声ストリームを再生する再生装置 40 において、

上記記録媒体のデータ領域のビデオデータと音声ストリームと上記記録媒体の管理領域の音声ストリーム属性と を読取る読取手段と、

この読取手段により読取られた複数の音声ストリーム属性により各音声ストリームが、単独で再生される音声ストリームと合成されて再生される音声ストリームかを判断する判断手段と、

この判断手段により単独で再生される音声ストリームと 判断された音声ストリームに対する上記読取手段により 50 読取られた複数の音声ストリーム属性を表示する表示手 段と、

この表示手段に表示されている音声ストリーム属性によ り再生する音声ストリームを選択する選択手段と、

5

この選択手段により選択された音声ストリームを上記読 取手段により読取られた音声ストリームから抽出する抽 出手段と

この抽出手段により抽出された音声ストリームを上記選 択手段により選択された音声ストリームに対する音声ス トリーム属性に基づいて、再生出力に変換する第1の変 換手段と、

上記読取手段により読取ったビデオデータを再生出力に 変換する第2の変換手段と、

を具備したことを特徴とする再生装置。

【請求項14】 上記読取手段により読取られる音声ス トリーム属性が、上記音声ストリームの符号化方式を示 すオーディオ圧縮モードデータと、上記音声ストリーム がステレオかモノラルかサラウンドかを示すオーディオ モードデータと、上記音声ストリームがミュージックか 言語かを示すオーディオ種別データと、ミキシングが不 可か可かを示すミキシングデータと、上記音声ストリー ムがスレーブストリームの場合のミキシング可能なマス ターストリーム番号を示すマスターストリーム番号と、 オーディオ種別データが言語の場合の言語コードとから なることを特徴とする請求項13に記載の再生装置。

【請求項15】 上記データ領域の1つのファイルが、 複数のシーケンスに分かれ、それぞれのシーケンスが複 数のプログラムからなり、1つのプログラムが複数のセ ルからなり、1つのセルが複数のパックからなる階層構 造で構成され、一部のパックにビデオデータ、オーディ のファイルどとのシーケンス、プログラム、セル、バッ クを管理する管理情報が記録されていることを特徴とす る請求項13に記載の再生装置。

【請求項16】 上記読取手段により読取られた複数の 音声ストリーム属性を記憶する記憶手段を有し、この記 憶手段の音声ストリーム属性の配列を、上記判断手段に より他の音声ストリームと合成されて再生される音声ス トリームと判断された音声ストリームを先頭に配置し、 上記判断手段により単独で再生される音声ストリームと 判断された音声ストリームをその後に配置し、この記憶 40 可か可かを示すミキシングデータと、上記音声ストリー 手段に記憶された単独で再生される音声ストリームのみ を上記表示手段で表示するようにしたことを特徴とする 請求項13に記載の再生装置。

【請求項17】 一部の領域に管理領域と、他の領域に データ領域が形成され、上記データ領域には、複数のフ ァイルが記録されており、それぞれのファイルには単独 で再生される音声ストリームと他の音声ストリームと合 成されて再生される音声ストリームの複数の音声ストリ ームが記録され、上記管理領域には、上記データ領域の 各音声ストリームを再生するのに必要な音声ストリーム 50 オデータが記録され、上記管理領域に、上記データ領域

属性が個々に記録されている記録媒体から音声ストリー ムを再生する再生装置において、

上記記録媒体のデータ領域の音声ストリームと上記記録 媒体の管理領域の音声ストリーム属性とを読取る読取手 段と、

この読取手段により読取られた複数の音声ストリーム属 性により各音声ストリームが、単独で再生される音声ス トリームと他の音声ストリームと合成されて再生される 音声ストリームかを判断する第1の判断手段と...

10 この第1の判断手段により単独で再生される音声ストリ ームと判断された音声ストリームに対する上記読取手段 により読取られた複数の音声ストリーム属性を表示する 表示手段と、

この表示手段に表示されている音声ストリーム属性によ り再生する音声ストリームを選択する選択手段と、

上記選択手段により選択された音声ストリームに対応す る言語コードを記憶する記憶手段と、

上記記憶媒体の交換あるいは再生するファイルの変更が なされた際に、新たな記憶媒体あるいは新たなファイル 20 の各音声ストリームに対応する言語コードと上記記憶手 段に記憶されている言語コードとを比較し、一致する言 語コードに対応する音声ストリームを判断する第2の判 断手段と、

上記選択手段により選択された音声ストリームあるいは 上記第2の判断手段により判断した音声ストリームをト 記読取手段により読取られた音声ストリームから抽出す る抽出手段と、

この抽出手段により抽出された音声ストリームを上記選 択手段により選択された音声ストリームに対する音声ス オデータが記録され、上記管理領域に、上記データ領域 30 トリーム属性あるいは上記第2の判断手段により判断し た音声ストリームに対する音声ストリーム属性に基づい て、再生出力に変換する変換手段と、

を具備したことを特徴とする再生装置。

【請求項18】 上記読取手段により読取られる音声ス トリーム属性が、上記音声ストリームの符号化方式を示 すオーディオ圧縮モードデータと、上記音声ストリーム がステレオかモノラルかサラウンドかを示すオーディオ モードデータと、上記音声ストリームがミュージックか 言語かを示すオーディオ種別データと、ミキシングが不 ムがスレーブストリームの場合のミキシング可能なマス ターストリーム番号を示すマスターストリーム番号と、 オーディオ種別データが言語の場合の言語コードとから なることを特徴とする請求項17に記載の再生装置。

【請求項19】 上記データ領域の1つのファイルが、 複数のシーケンスに分かれ、それぞれのシーケンスが複 数のプログラムからなり、1つのプログラムが複数のセ ルからなり、1つのセルが複数のバックからなる階層横 造で構成され、一部のパックにビデオデータ、オーディ

のファイルごとのシーケンス、プログラム、セル、バックを管理する管理情報が記録されていることを特徴とする請求項17に記載の再生装置。

【請求項20】 上記読取手段により読取られた複数の音声ストリーム属性を記憶する記憶手段を有し、この記憶手段の音声ストリーム属性の配列を、上記判断手段により他の音声ストリームと合成されて再生される音声ストリームと判断された音声ストリームを先頭に配置し、上記判断手段により単独で再生される音声ストリームと判断された音声ストリームをその後に配置し、この記憶 10手段に記憶された単独で再生される音声ストリームのみを上記表示手段で表示するようにしたことを特徴とする請求項17に記載の再生装置。

【請求項21】 一部の領域に管理領域と、他の領域にデータ領域が形成され、上記データ領域には、単独で再生される音声ストリームと他の音声ストリームと合成されて再生される音声ストリームの複数の音声ストリームが記録され、上記管理領域には、上記データ領域の各音声ストリームを再生するのに必要な音声ストリーム属性が個々に記録されている記録媒体から音声ストリームを 20 再生するものにおいて、

上記記録媒体のデータ領域の音声ストリームと上記記録 媒体の管理領域の音声ストリーム属性とを読取り、

この読取られた複数の音声ストリーム属性により各音声 ストリームが、単独で再生される音声ストリームと他の 音声ストリームと合成されて再生される音声ストリーム かを判断し、

この単独で再生される音声ストリームと判断された音声 ストリームに対する上記読取られた複数の音声ストリー ム属性を表示し、

この表示されている音声ストリーム属性により再生する 音声ストリームを選択し、

この選択された音声ストリームを上記読取られた音声ストリームから抽出し、

この抽出された音声ストリームを上記選択された音声ストリームに対する音声ストリーム属性に基づいて、再生 出力に変換する、

ことを特徴とする再生方法。

【請求項22】 上記読取られる音声ストリーム属性が、上記音声ストリームの符号化方式を示すオーディオ圧縮モードデータと、上記音声ストリームがステレオかモノラルかサラウンドかを示すオーディオモードデータと、上記音声ストリームがミュージックか言語かを示すオーディオ種別データと、ミキシングが不可か可かを示すミキシングデータと、上記音声ストリームがスレーブストリームの場合のミキシング可能なマスターストリーム番号を示すマスターストリーム番号と、オーディオ種別データが言語の場合の言語コードとからなることを特徴とする請求項21に記載の再生方法。

【請求項23】 上記データ領域の1つのファイルが、

複数のシーケンスに分かれ、それぞれのシーケンスが複数のプログラムからなり、1つのプログラムが複数のセルからなり、1つのセルが複数のバックからなる階層構造で構成され、一部のバックにオーディオデータが記録され、上記管理領域に、上記データ領域のファイルごとのシーケンス、プログラム、セル、バックを管理する管理情報が記録されていることを特徴とする請求項21に

【請求項24】 上記読取られた複数の音声ストリーム属性を記憶し、この記憶した音声ストリーム属性の配列を、上記他の音声ストリームと合成されて再生される音声ストリームと判断された音声ストリームと判断された音声ストリームをその後に配置し、この記憶された単独で再生される音声ストリームのみを表示するようにしたことを特徴とする請求項21に記載の再生方法。

【発明の詳細な説明】

記載の再生方法。

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、光ディスク等の記録 媒体に記録されているデータを再生する再生装置とその 再生方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、映像(ビデオデータ)や音声(オーディオデータ)等のデータをデジタルで記録した光ディスクを再生する助画対応光ディスク再生装置が開発されており、たとえば、映画ソフトやカラオケ等の再生装置として広く利用されている。

【0003】また、近年では、動画に対するデータ圧縮 方式がMPEG (Moving Picture Expert Group) 方式と 30 して国際標準化されるに至っている。このMPEG方式 は映像 (ビデオデータ) や音声 (オーディオデータ) 等 のデータを可変圧縮する方式である。

【0004】また、現在MPEG2方式が国際標準化されつつあり、これに伴ってMPEG2圧縮方式に対応したシステムフォーマットもMPEG2システムレイヤとして規定されている。

【0005】また、1つの光ディスクを複数のファイルに分け、各ファイル単位に異なった動画が記録できるようになっており、各ファイル単位に複数の音声ストリームが設定され、ユーザにより任意に選択できるようになっている。

【0006】上記各音声ストリームには、再生する際のオーディオストリーム属性が個々に対応して設定されている。このオーディオストリーム属性は、たとえば、MPEG1に準拠かドルビーAC3かリニアPCMオーディオかを示すオーディオ圧縮モード、ステレオかモノラルかサラウンドかを示すオーディオモード、ミュージックか言語かを示すオーディオ種別、ミキシングが不可か可(マスタ)か可(スレーブ)かを示すミキシング、ス50トリームがスレーブの場合のミキシング可能なマスター

ストリーム番号を示すマスターストリーム番号、オーデ ィオ種別が言語の場合の言語コード等となっている。

【0007】上記音声ストリームは、独立で再生できる 音声ストリームと、他の音声ストリームと合成するスレ ーブストリームを混在して1つのファイルに記録するこ とができるようになっている。

【0008】しかし、単独で再生できる音声ストリーム でも映画の背景音のようにタイトルによっては単独で再 生を行っても余り意味のない場合もある。このように再 生して意味のない音声ストリームをメニュー画面に表示 10 し、選択を可能にしてもユーザに対し混乱を招いてしま うという欠点があった。

【0009】また、ファイルを変更したり、光ディスク を交換した際に、同じ言語の音声ストリームが選択され るとは限らず、その都度音声ストリームを選択し直さな ければならないという欠点があった。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】この発明はこのような 課題を解決するためのもので、複数の音声ストリームの 音声ストリームを除いて選択できるようにし、ユーザに より混乱なく音声ストリームの選択が可能な再生装置を 提供することを目的とする。

【0011】また、ファイルを変更したり、光ディスク を交換した際に、同じ言語の音声ストリームが選択さ れ、音声ストリームを選択し直さなくても良い再生装置 を提供することを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】との発明の再生装置は、 一部の領域に管理領域と、他の領域にデータ領域が形成 30 され、上記データ領域には、単独で再生される音声スト リームと他の音声ストリームと合成されて再生される音 声ストリームの複数の音声ストリームが記録され、上記 管理領域には、上記データ領域の各音声ストリームを再 生するのに必要な音声ストリーム属性が個々に記録され ている記録媒体から音声ストリームを再生するものにお いて、上記記録媒体のデータ領域の音声ストリームと上 記記録媒体の管理領域の音声ストリーム属性とを読取る 読取手段、この読取手段により読取られた複数の音声ス トリーム属性により各音声ストリームが、単独で再生さ れる音声ストリームと他の音声ストリームと合成されて 再生される音声ストリームかを判断する判断手段、この 判断手段により単独で再生される音声ストリームと判断 された音声ストリームに対する上記読取手段により読取 られた複数の音声ストリーム属性を表示する表示手段、 この表示手段に表示されている音声ストリーム属性によ り再生する音声ストリームを選択する選択手段、この選 択手段により選択された音声ストリームを上記読取手段 により読取られた音声ストリームから抽出する抽出手

ムを上記選択手段により選択された音声ストリームに対 する音声ストリーム属性に基づいて、再生出力に変換す る変換手段から構成されている。

10

【0013】との発明の再生装置は、一部の領域に管理 領域と、他の領域にデータ領域が形成され、上記データ 領域には、ビデオデータと単独で再生される音声ストリ ームと他の音声ストリームと合成されて再生される音声 ストリームの複数の音声ストリームが記録され、上記管 理領域には、上記データ領域の各音声ストリームを再生 するのに必要な音声ストリーム属性が個々に記録されて いる記録媒体からビデオデータと音声ストリームを再生 するものにおいて、上記記録媒体のデータ領域のビデオ データと音声ストリームと上記記録媒体の管理領域の音 声ストリーム属性とを読取る読取手段、この読取手段に より読取られた複数の音声ストリーム属性により各音声 ストリームが、単独で再生される音声ストリームと他の 音声ストリームと合成されて再生される音声ストリーム かを判断する判断手段、この判断手段により単独で再生 される音声ストリームと判断された音声ストリームに対 1つを選択する際に、単独で再生を行っても意味のない 20 する上記読取手段により読取られた複数の音声ストリー ム属性を表示する表示手段、この表示手段に表示されて いる音声ストリーム属性により再生する音声ストリーム を選択する選択手段、この選択手段により選択された音 声ストリームを上記読取手段により読取られた音声スト リームから抽出する抽出手段、この抽出手段により抽出 された音声ストリームを上記選択手段により選択された 音声ストリームに対する音声ストリーム属性に基づい て、再生出力に変換する第1の変換手段、および上記読 取手段により読取ったビデオデータを再生出力に変換す る第2の変換手段から構成されている。

【0014】との発明の再生装置は、一部の領域に管理 領域と、他の領域にデータ領域が形成され、上記データ 領域には、複数のファイルが記録されており、それぞれ のファイルには単独で再生される音声ストリームと他の 音声ストリームと合成されて再生される音声ストリーム の複数の音声ストリームが記録され、上記管理領域に は、上記データ領域の各音声ストリームを再生するのに 必要な音声ストリーム属性が個々に記録されている記録 媒体から音声ストリームを再生するものにおいて、上記 記録媒体のデータ領域の音声ストリームと上記記録媒体 40 の管理領域の音声ストリーム属性とを読取る読取手段、 この読取手段により読取られた複数の音声ストリーム属 性により各音声ストリームが、単独で再生される音声ス トリームと他の音声ストリームと合成されて再生される 音声ストリームかを判断する判断手段、この判断手段に より単独で再生される音声ストリームと判断された音声 ストリームに対する上記読取手段により読取られた複数 の音声ストリーム属性を表示する表示手段、この表示手 段に表示されている音声ストリーム属性により再生する 段、およびこの抽出手段により抽出された音声ストリー 50 音声ストリームを選択する選択手段、この選択手段によ

り選択された音声ストリームを上記読取手段により読取 られた音声ストリームから抽出する抽出手段、およびこ の抽出手段により抽出された音声ストリームを上記選択 手段により選択された音声ストリームに対する音声スト リーム属性に基づいて、再生出力に変換する変換手段か

ら構成されている。

【0015】との発明の再生装置は、一部の領域に管理 領域と、他の領域にデータ領域が形成され、上記データ 領域には、複数のファイルが記録されており、それぞれ のファイルには、ビデオデータと単独で再生される音声 10 ストリームと他の音声ストリームと合成されて再生され る音声ストリームの複数の音声ストリームが記録され、 上記管理領域には、上記データ領域の各音声ストリーム を再生するのに必要な音声ストリーム属性が個々に記録 されている記録媒体からビデオデータと音声ストリーム を再生するものにおいて、上記記録媒体のデータ領域の ビデオデータと音声ストリームと上記記録媒体の管理領 域の音声ストリーム属性とを読取る読取手段、この読取 手段により読取られた複数の音声ストリーム属性により 各音声ストリームが、単独で再生される音声ストリーム 20 いる。 と他の音声ストリームと合成されて再生される音声スト リームかを判断する判断手段、この判断手段により単独 で再生される音声ストリームと判断された音声ストリー ムに対する上記読取手段により読取られた複数の音声ス トリーム属性を表示する表示手段、この表示手段に表示 されている音声ストリーム属性により再生する音声スト リームを選択する選択手段、この選択手段により選択さ れた音声ストリームを上記読取手段により読取られた音 声ストリームから抽出する抽出手段、この抽出手段によ された音声ストリームに対する音声ストリーム属性に基 づいて、再生出力に変換する第1の変換手段、および上 記読取手段により読取ったビデオデータを再生出力に変 換する第2の変換手段から構成されている。

【0016】この発明の再生装置は、一部の領域に管理 領域と、他の領域にデータ領域が形成され、上記データ 領域には、複数のファイルが記録されており、それぞれ のファイルには単独で再生される音声ストリームと他の 音声ストリームと合成されて再生される音声ストリーム の複数の音声ストリームが記録され、上記管理領域に は、上記データ領域の各音声ストリームを再生するのに 必要な音声ストリーム属性が個々に記録されている記録 媒体から音声ストリームを再生するものにおいて、上記 記録媒体のデータ領域の音声ストリームと上記記録媒体 の管理領域の音声ストリーム属性とを読取る読取手段、 この読取手段により読取られた複数の音声ストリーム属 性により各音声ストリームが、単独で再生される音声ス トリームと他の音声ストリームと合成されて再生される 音声ストリームかを判断する第1の判断手段、この第1

12

断された音声ストリームに対する上記読取手段により読 取られた複数の音声ストリーム属性を表示する表示手 段、この表示手段に表示されている音声ストリーム属性 により再生する音声ストリームを選択する選択手段、上 記選択手段により選択された音声ストリームに対応する 言語コードを記憶する記憶手段、上記記憶媒体の交換あ るいは再生するファイルの変更がなされた際に、新たな 記憶媒体あるいは新たなファイルの各音声ストリームに 対応する言語コードと上記記憶手段に記憶されている言 語コードとを比較し、一致する言語コードに対応する音 声ストリームを判断する第2の判断手段、上記選択手段 により選択された音声ストリームあるいは上記第2の判 断手段により判断した音声ストリームを上記読取手段に より読取られた音声ストリームから抽出する抽出手段、 およびこの抽出手段により抽出された音声ストリームを 上記選択手段により選択された音声ストリームに対する 音声ストリーム属性あるいは上記第2の判断手段により 判断した音声ストリームに対する音声ストリーム属性に 基づいて、再生出力に変換する変換手段から構成されて

[0017]

【作用】との発明は、一部の領域に管理領域と、他の領 域にデータ領域が形成され、上記データ領域には、単独 で再生される音声ストリームと他の音声ストリームと合 成されて再生される音声ストリームの複数の音声ストリ ームが記録され、上記管理領域には、上記データ領域の 各音声ストリームを再生するのに必要な音声ストリーム 属性が個々に記録されている記録媒体から音声ストリー ムを再生するものにおいて、上記記録媒体のデータ領域 り抽出された音声ストリームを上記選択手段により選択 30 の音声ストリームと上記記録媒体の管理領域の音声スト リーム属性とを読取手段で読取り、この読取られた複数 の音声ストリーム属性により各音声ストリームが、単独 で再生される音声ストリームと他の音声ストリームと合 成されて再生される音声ストリームかを判断し、この単 独で再生される音声ストリームと判断された音声ストリ ームに対する上記読取手段により読取られた複数の音声 ストリーム属性を表示し、この表示されている音声スト リーム属性により再生する音声ストリームを選択手段で 選択し、この選択された音声ストリームを上記読取手段 により読取られた音声ストリームから抽出し、この抽出 40 された音声ストリームを上記選択手段により選択された 音声ストリームに対する音声ストリーム属性に基づい て、再生出力に変換するようにしたものである。

【0018】この発明は、一部の領域に管理領域と、他 の領域にデータ領域が形成され、上記データ領域には、 ビデオデータと単独で再生される音声ストリームと他の 音声ストリームと合成されて再生される音声ストリーム の複数の音声ストリームが記録され、上記管理領域に は、上記データ領域の各音声ストリームを再生するのに の判断手段により単独で再生される音声ストリームと判 50 必要な音声ストリーム属性が個々に記録されている記録

媒体からビデオデータと音声ストリームを再生するもの において、上記記録媒体のデータ領域のビデオデータと 音声ストリームと上記記録媒体の管理領域の音声ストリ ーム属性とを読取手段で読取り、この読取られた複数の 音声ストリーム属性により各音声ストリームが、単独で 再生される音声ストリームと他の音声ストリームと合成 されて再生される音声ストリームかを判断し、この単独 で再生される音声ストリームと判断された音声ストリー ムに対する上記読取手段により読取られた複数の音声ス トリーム属性を表示し、この表示されている音声ストリ ーム属性により再生する音声ストリームを選択手段で選 択し、この選択された音声ストリームを上記読取手段に より読取られた音声ストリームから抽出し、この抽出さ れた音声ストリームを上記選択手段により選択された音 声ストリームに対する音声ストリーム属性に基づいて、 再生出力に変換し、上記読取手段により読取ったビデオ データを再生出力に変換するようにしたものである。 [0019]

【実施例】以下、図面を参照してこの発明の実施例に係る光ディスク再生装置を説明する。

【0020】図1は、この発明の一実施例に係る光ディスクからデータを再生する光ディス再生装置のブロックを示し、図2は、図1に示された光ディスクをドライブするディスクドライブ部のブロックを示し、図3は、図1及び図2に示した光ディスクの構造を示している。

【0021】図1に示す光ディスク再生装置においては、ユーザがキー操作部及び表示部4を操作することによって光ディスク10から記録データ、即ち、映像データ、副映像データ及び音声データが再生され、装置内でオーディオ(音声)信号及びビデオ信号に変換されて装置外のモニタ部6及びスピーカ部8で映像及び音声として再現される。

【0022】既に知られるように光ディスク10は、種々の構造があるが、図3に示すように、例えば、透明基盤14上に記録層、即ち、光反射層16が形成された構造体18が一対用意され、この一対の構造体18が記録層16がその内部に封じ込まれるように接着層20を介して張り合わされる高記録密度のタイプが出現している。このような構造の光ディスク10では、その中心にスピンドルモータ12のスピンドルが挿入される中心孔22が設けられ、その中心孔22の周囲には、この光ディスク10をその回転時に押さえる為のクランビング領域24が設けられている。

【0023】とのクランピング領域24から光ディスク10の外周端までが光ディスク10に情報を記録することができる情報記録領域25に定められている。図3に示す光ディスクでは、その両面に情報記録領域25を有することとなる。各情報記録領域25は、その外周領域が通常は情報が記録されないリードアウト領域26に、また、クランピング領域24に接するその内周領域が同

様に、通常は情報が記録されないリードイン領域27に 定められ、更に、このリードアウト領域26とリードイ ン領域27の間がデータ記録領域28に定められてい る。情報記録領域25の記録層16には、通常、データ が記録される領域としてトラックがスパイラル状に連続 して形成され、その連続するトラックは、複数のセクタ に分割され、このセクタを基準にデータが記録されてい る。情報記録領域25のデータ記録領域28は、実際の データ記録領域であって、後に説明するように管理デー 10 タ、主画像データ、副画像データ及び音声データが同様 にピット等の物理的状態変化として記録されている。読 み出し専用の光ディスク10では、透明基板14にピッ ト列が予めスタンパーで形成され、このピット列が形成 された透明基板 14の面に反射層が蒸着により形成さ れ、その反射層が記録層14として形成されることとな る。また、この読み出し専用の光ディスク10では、通 常、トラックとしてのグルーブが特に設けられず、ピッ ト列がトラックとして定められている。

14

【0024】このような光ディスク10からデータを再 20 生する光ディスク再生装置においては、光ディスク10 をドライブするディスクドライブ部30で光ディスク1 0が光ビームで検索される。即ち、図2に示すように、 光ディスク10は、モータ駆動回路11によって駆動さ れるスピンドルモータ12上に載置され、このスピンド ルモータ12によって回転されている。光ディスク10 の下方には、この光ディスク10に光ビーム、即ち、レ ーザビームを集光する光ヘッド、即ち、光ピックアップ 32が設けられている。この光ヘッド32は、情報記録 領域25、特に、データ記録領域28を検索する為にそ の光ディスク10の半径方向に移動可能にガイド機構 30 (図示せず。) に載置され、駆動回路37からの駆動信 号によって駆動されるフィードモータ33で光ディスク 10の半径方向に移動される。光ディスク10には、対 物レンズ34がその光軸に沿って移動可能に保持され、 フォーカス駆動回路36からの駆動信号に応答してその 光軸方向に移動され、常にフォーカス状態に対物レンズ 34が維持され、微小ビームスポットが記録層16上に 形成される。また、この対物レンズ34は、光ディスク 10の半径方向に沿って微動可能に保持され、トラック 駆動回路38からの駆動信号に応答して微動され、常に トラッキング状態に維持されて光ディスク10の記録層 16上のトラックが光ビームで追跡される。

【0025】光ヘッド32では、光ディスク10から反射された光ビームが検出され、検出されたこの検出信号は、光ヘッド32からヘッドアンブ40を介してサーボ処理回路44に供給されている。サーボ処理回路44では、検出信号からフォーカス信号、トラッキング信号及びモータ制御信号を生成し、これらの信号を夫々駆動回路36、38、11に供給している。従って、対物レンズ34がフォーカス状態及びトラッキング状態に維持さ

れ、また、スピンドルモータ12が所定の回転数で回転 され、光ビームによって記録層16上のトラックが光ビ ームで、例えば、線速一定で追跡される。システムCP U部50からアクセス信号としての制御信号がサーボ処 理回路44に供給されると、サーボ処理回路44から移 動信号が駆動回路37に供給され、光ヘッド32が光デ ィスク10の半径方向に沿って移動され、記録層16の 所定のセクタがアクセスされ、再生データがヘッドアン プ40で増幅されてディスクドライブ部30から出力さ れる。出力された再生データは、システム用ROM及び 10 RAM部52に記録のプログラムで制御されるシステム CPU部50及びシステムプロセッサ部54を介してデ ータRAM部56に格納される。この格納された再生デ ータは、システムプロセッサ部54によって処理されて ビデオデータ、オーディオデータ (音声データ) 及び副 映像データに分類され、ビデオデータ、オーディオデー タ及び副映像データは、夫々ビデオデコーダ部58、オ ーディオデコーダ部60及び副映像デコーダ部62に出 力されてデコードされる。デコードされたビデオデー タ、オーディオデータ及び副映像データは、D/A及び 20 再生処理回路64でアナログ信号としてのビデオ信号、 オーディオ信号及び副映像信号に変換されるとともにミ キシング処理されてビデオ信号及び副映像信号がモニタ 部6に、また、オーディオ信号がスピーカ部8に夫々供 給される。その結果、モニタ部6に映像が表示されると ともにスピーカ部8から音声が再現される。

【0026】また、システムCPU部50により制御さ れるキャラクタジェネレータ66を有し、システムСР U部50からの選択画面用の文字コードによりのキャラ クタジェネレータ66が対応する文字パターンをD/A 及び再生処理回路64に供給するようになっている。こ れにより、D/A及び再生処理回路64は供給される文 字パターンにより1画面分の選択画像に対応するアナロ グ信号としての映像信号に変換して、モニタ部6に供給 するようになっている。この結果、モニタ部6で選択画 面の映像が表示されるようになっている。

【0027】また、図1に示す光ディスク装置の詳細な 動作については、次に説明する光ディスク10の論理フ ォーマットとともに後により詳細に説明する。

【0028】図1に示される光ディスク10のリードイ ンエリア27からリードアウトエリア26までのデータ 記録領域28は、論理フォーマットとしてISO966 0に準拠した図4に示されるようなボリューム構造を有 している。このボリューム構造は、階層構造のボリュー ム管理情報領域70及びファイル領域80から構成され ている。ボリューム管理情報領域70は、ISO966 0に準拠して定められた論理ブロック番号0から23ま でが相当し、システム領域72及びボリューム管理エリ ア74が割り付けられている。システム領域72は、通

ば光ディスク10に記録するデータを編集する編集者の 為に設けられ、編集者の意図に応じた光ディスク装置の 駆動を実現する為のシステムプログラムが必要に応じて 格納される。また、ボリューム管理領域74には、ファ イル領域80のディスク情報ファイル76(以下、単に ディスク情報ファイル76と称する。)、 ムービファイ ル或いはミュージックファイル等のファイル78を管理 するボリューム管理情報、即ち、全のファイルの記録位 置、記録容量及びファイル名等が格納されている。ファ イル領域80には、論理ブロック番号24以降の論理ブ ロック番号で指定されるファイル番号0からファイル番 号99までのファイル76、78が配置され、ファイル 番号0のファイル76がディスク情報ファイル76とし て割り付けられ、ファイル番号1からファイル番号99 までのファイル78がムービファイル、即ち、映像ファ イル、又はミュージックファイルとして割り付けられて いる。

【0029】ディスク情報ファイル76は、図5に示さ れるようにファイル管理情報エリア82及びメニュー映 像データエリア84から構成され、ファイル管理情報エ リア82には、光ディスク10の全体に記録されている 選択可能なシーケンス、即ち、ビデオ又はオーディオの タイトルを選択するためのファイル管理情報が記述され ている。また、メニュー映像データエリア84には、タ イトル等の選択メニューを表示する為のメニュー画面の 画像データがセル単位のメニューデータセル90として 格納されている。即ち、メニュー映像用データエリア8 4のメニュー映像データは、後に詳述するように、目的 に応じて必要な大きさの単位に区切られ、 ディスク10 のメニュー映像データエリア84への記録順に#1から 連続して番号が割り付けられた i 個のメニューセル90 として定められている。このメニューセル90には、ム ービ或いはオーディオのタイトル選択、各タイトルのブ ログラム選択等に関する映像データ、副映像データ、或 いは、オーディオデータが格納されている。

【0030】図5に示されるようにファイル管理情報エ リア82は、ディスク構成情報(DSINF: Disc Str ucture Information)を格納するディスク構成情報エリ ア86、メニュー構成情報(MSINF: Menu Structu re Information) を格納するメニュー構成情報エリア8 7、セル情報を格納するセル情報テーブル (MCIT: Menu Cell Information Table) 88の3種類の情報領 域があり、この順序で配列されている。

【0031】ディスク構成情報エリア86には、主にデ ィスク10のファイル領域80に記録されているムービ ファイル及びミュージックファイル、即ち、再生ファイ ル78の数 (パラメータDSINFとして1から99の 範囲内で記述される。)、個々のファイル78内に存在 するシーケンス(ビデオ、オーディオ及び副映像等を含 常は空き領域として内容は規定されていないが、たとえ 50 む映像データの一連のデータ群を称し、後に詳述する。

また、以下、単にシーケンスと称する。)の数、即ち、 タイトルの数(パラメータFSINFとして記述され る。) 等の情報が記述される。

17

【0032】メニュー構成情報エリア87には、このデ ィスク情報ファイル76内に記録されているメニュー映 像用データエリア84のメニューセル90の数 (パラメ ータNOMCELとして記述される。)、ディスク内に 存在するタイトルを選択するための一連のメニュー映像 用データを構成するタイトルメニューセル90の開始セ ル番号(パラメータTMSCELとして記述される。) 等の情報が記述されている。

【0033】メニューセル情報テーブル88には、各メ ニューセル90の再生に必要なセル情報がセル番号順に 記述されたi個のセル情報エリア89の集合に規定され ている。このセル情報テーブル88には、ファイル76 内のセル90の位置(パラメータMCSLBNとしてフ ァイル先頭からのオフセット論理ブロック番号で記述さ れる。)、サイズ(パラメータMCNLBとして論理ブ ロック数で記述される。)等の情報が記述されている。 ここで、ディスク構成情報(DSINF)及びメニュー 構成情報 (MSINF)は、ファイル管理情報エリア8 2に連続して記述され、メニューセル情報テーブル (M CIT) 88は、論理ブロックの境界にアライメントさ れている。

【0034】1又は複数タイトルのミュージックデータ 或いはムービデータがファイル番号1からファイル番号 99までに相当するムービファイル及びミュージックフ ァイル78に格納されている。このファイル78は、夫 々図6に示すように当該ファイル78に含まれるデータ に対する諸元情報、即ち、管理情報(例えば、アドレス 30 されている。 情報及び再生制御情報等)が記述されているファイル管 理情報エリア101及び当該ファイル78の映像データ (ビデオ、オーディオ及び副映像データ等を単に映像デ ータと称する。) が記述されている映像用データエリア 102から構成されるファイル構造を有している。映像 用データエリア102には、ディスク情報ファイル76 のメニューセル90と同様に映像データがセル単位に分 割され、映像データがj個の映像用データセル105と して配列されている。

【0035】通常、あるタイトルのムービデータ或いは オーディオデータは、連続するシーケンス106の集合 として表される。例えば、映画のストーリーは、

「起」、「承」、「転」及び「結」に相当するような連 続するシーケンス106で表現される。従って、各ファ イル78の映像用データエリア102は、図7に示すよ うにシーケンス106の集合として定義される。また、 各シーケンス106は、ストーリの種々の場面に相当す る複数の映像プログラム(チャプター)107で表さ れ、各映像プログラム107が複数の映像用データセル 105で構成されている。各映像セル105は、図8に 50 06には、1シーケンスで完結する完結型シーケンス、

示されるように制御バック(DSI)92、主映像バッ ク93、副映像パック95及びオーディオパック98を 組み合わせた1画像グループ(GOP: Group of Pict ure) が複数グループ配列されて構成されている。この 映像セル105の構成は、メニューセル90と略同様で あって、この映像用データ102は、MPEG規格(Mov ing Picture Expert Group) 等の圧縮規格に従って圧縮 された動画(ムービ)、音声(オーディオ)及び副映像 等のデータがMPEG2のシステムレーヤに対応したデ 10 ータフォーマットで記録されている。即ち、映像用デー タ102は、MPEG規格で規定されるプログラムスト リーマとなっている。更に、各パック92、93、9 5、98は、バックヘッダ97及びバックに対応するバ ケット99から構成されるバック構造を有している。 【0036】ファイル管理情報エリア101は、ファイ ル管理テーブル(FMT: File Management Table)1 13、シーケンス情報テーブル(SIT: Sequence In formation Table) 114、セル情報テーブル (CI

20 る。 【0037】映像用データエリア102の映像用データ セルは、ディスクへの記録順に#1から連続して番号が 振り分けられ、このセル番号及びこのセル番号に関連さ せてセルに関する情報がセル情報テーブル115に記述 されている。即ち、セル情報テーブル115には、映像 用データセルの再生に必要な情報をセル番号順に記述し た j 個のセル情報 (CI) が格納されるエリア 117の 集合に定められ、このセル情報(CI)には、ファイル

78内のセルの位置、サイズ、再生時間等の情報が記述

T: Cell Information Table) 115等から構成され

【0038】図9には、このセル情報テーブル115に 格納されるセル情報(CI)の内容が示されている。と のセル情報117は、映像データを目的に応じた単位で 分割した映像セルの開始位置及びサイズ等の内容がバラ メータで記述される。即ち、このセル情報(CI)は、 映像セルがムービ、カラオケ及びインタラクティブメニ ューのいずれであるか等の映像セルの内容を示すセル種 別情報(CCAT)、映像セルのトータル再生時間を示 すセル再生情報 (CTIME)、映像セルの開始位置、 40 即ち開始アドレスを示すセル開始位置情報(CSLB N) 及び映像セルを構成するサイズを示したセルサイズ 情報(CNLB)等から構成されている。

【0039】シーケンス情報テーブル114は、シーケ ンス106毎に指定された範囲内のセル105を選択し て再生する順序等を記述した i 個のシーケンス情報 (S I)が格納されるエリア116の集合に定められ、各シ ーケンス情報(SI)には、そのシーケンス106内に 記録されている映像セル105の再生順序及び再生に関 する再生制御情報が記述されている。 このシーケンス 1

指定することによってそのブロックのシーケンスが実行 される。また、シーケンスは、再生頃が連続する1つ以 上のセルを組合せた再生単位としてのプログラムが定義 され、その番号が記述される。シーケンス内のプログラ

ム番号は#1から昇順に割り付けられる。

【0041】ファイル管理テーブル113は、その映像 用ファイル78に関する諸元情報を示している。このフ ァイル管理テーブル113には、そのファイル名及び光 ディスクが装填された光ディスク再生装置で再生可能な ファイルか否かを識別する為のファイル識別子が記述さ れている。また、このファイル管理テーブル113に は、シーケンス情報テーブル114及びセル情報テーブ ル115の開始アドレス及びそれぞれのテーブルに記述 されるシーケンス情報116及びセル情報117の個 数、さらに、ファイル78の先頭からの相対距離で示さ れるシーケンス情報テーブル114の開始アドレス並び にこのシーケンス情報テーブル114の先頭からの相対 距離で示される各シーケンス情報116の開始アドレ ス、映像用データ102の開始アドレス、各データを再 記述される。このシーケンス情報(SI)の番号は、シ 20 生するための情報としてのデータ属性等が記述されてい

【0042】ファイル管理テーブル(FMT)113は 複数のパラメータが記録される領域からなり、各領域に は、図11に示すように、ファイル名(FFNAM E)、ムービファイルであることを識別する情報として のファイル識別子(FFID)、論理ブロック数で記述 されるファイル管理テーブル (FMT) のサイズ (FS ZFMT)、このファイル中に存在する総シーケンス数 (FNSQ)、このファイル中に存在するセル数(FN シーケンス種別情報(SCAT)には、1シーケンス再 30 CEL)、このファイルの映像用データ中に存在するデ ィスクサーチ情報(DSI)パック数(FNDSI P)、このファイルのサイズに対応する論理ブロック数 (FNLB)、ファイル先頭からのオフセット論理ブロ ック番号で示されるとのファイル内のシーケンス情報テ ーブル114の開始アドレス(FSASIT)、ファイ ル先頭からのオフセット論理ブロック番号で示されると のファイル内のセル情報テーブル115の開始アドレス (FSACIT)、ファイル先頭からのオフセット論理 ブロック番号で示されるこのファイル内のディスクサー チマップ開始アドレス(FSADSM)、ファイル先頭 40 からのオフセット論理ブロック番号で示されるこのファ イル内の映像用データ開始アドレス(FSADVD)、 シーケンス情報の記述順にシーケンス分記述されるこの ファイルのシーケンス情報テーブル114中の各シーケ ンス情報の開始アドレス (シーケンス情報テーブル11 4の先頭からのオフセットバイト番号) およびサイズ (FSAESI)、シーケンス情報の記述順にシーケン ス分記述されるこのファイル内に存在する各シーケンス 中で使用するセルの最小番号と最小番号から最大番号間 ルの集合としてのブロックで記述され、そのブロックを 50 でのセル数 (FSNCIB)、このファイル内に記録さ

1シーケンス毎に次のシーケンスに分位接続される接続 型シーケンスがあり、接続型シーケンスには、マルチス トーリに相当するビデオデータの先頭シーケンスであっ て、このシーケンスから分歧して次のシーケンスに接続 されることが可能な接続型先頭シーケンス、即ち、スト ーリがその選択の仕方で変化する接続型先頭シーケン ス、他の接続型シーケンスから分枝されて更に他のシー ケンスに接続される接続型中間シーケンス、及び他の接 続型シーケンスから接続され、そのシーケンスを終了す る接続型終了シーケンス、即ち、このシーケンスでスト ーリが終了する接続型終了シーケンスがある。このシー ケンス情報の番号は、シーケンス番号1からiと定義さ れ、各々の開始位置情報は、ファイル管理情報テーブル

113に書き込まれている。 【0040】図10には、図6に示されたファイル管理 情報エリア101内のシーケンス情報テーブル114に 格納される1つのシーケンス情報(SI)の内容が示さ れている。図10に示すようにシーケンス情報エリア1 16には、映像セルの再生順序及びシーケンス情報等が ーケンスの番号に一致し、シーケンス情報テーブル11 4にその番号順に割り付けられている。シーケンス番号 1は、デフォルト再生シーケンスであり、シーケンスを 構成するセルの配置は指定順序通りに連続することが望 ましいとされている。このシーケンス情報116は、シ ーケンス種別情報(SCAT)、シーケンス再生時間 (STIME)、接続シーケンス数情報(SNCS Q)、シーケンス番号リスト情報(SCSQN)及びシ ーケンス制御情報(SCINF)から構成されている。 生して終了する完結型シーケンス、マルチストーリに相

当するビデオデータの先頭シーケンスであって、このシ

ーケンスから分岐して次のシーケンスに接続されること

が可能な接続型先頭シーケンス、他の接続型シーケンス

から分岐されて更に他のシーケンスに接続される接続型

中間シーケンス、及び、他の接続型シーケンスから接続 され、そのシーケンスを終了する接続型終了シーケンス のいずれであるかが記述される。シーケンス再生時間 (STIME) には、シーケンスのトータル再生時間が 記述され、接続シーケンス数情報(SNCSQ)には、 接続型シーケンスにおいてそのシーケンスを再生後にそ のシーケンスに接続可能なシーケンスの数が記述され、 シーケンス番号リスト情報(SCSQN)には、接続シ ーケンス数情報(SNCSQ)に記述された数分の接続 先のシーケンスの番号がリストとして記述され、更に、 シーケンス制御情報(SCINF)には、シーケンスを 構成するセルの再生順序が記述され、この記述に従っ て、セルが再生されてシーケンスが実行される。複数の

セルの中から1つのセルを選択して再生する区間は、セ

れているビデオデータの再生形態を示すビデオデータ属 性(FVATR) 123、このビデオデータと同一時間 帯で再生可能な、このファイル内に記録されているオー ディオデータのストリーム (データ列) 数を示すオーデ ィオ (音声) ストリーム数 (FNAST) 124、これ らのストリーム数分だけのストリーム番号と記録順を対 応させた個々のオーディオストリーム属性(FAAT R) 125、上記ビデオデータと同一時間帯で再生可能 なこのファイル内に記録されている副映像データのチャ ネル数を示す副映像チャネル数 (FNSPCH) 12 6、これらのチャネル数分だけチャネル番号と記録順を 対応させた個々の副映像チャネル属性(FSPATR) 127、ファイルの映像用データのすべてのチャネルに おいて使用する副映像カラーパレット(FSPPL T)、ベンダが特定用途のために自由に使用できる領域 を定義するベンダ定義 (FVDEF) 等のパラメータが 記録されている。

【0043】図11において、オーディオストリーム数 124がn個のとき、それに続くオーディオストリーム 属性125は#1~#nまでストリーム番号順に連続し て記録される。

【0044】また上記と同様に、副映像チャネル数12 6がm個のとき、それに続く副映像チャネル属性 127 は#1~#mまでチャネル番号順に連続して記録され る。

【0045】ここで、オーディオストリーム数124、 あるいは副映像チャネル数126が、零(0)の場合 は、オーディオストリーム属性125、あるいは副映像 チャネル属性127は、記録されない。

【0046】上記ビデオデータ属性123の各項目は、 対応するファイル内に記録されるビデオデータに関する 再生形態を決定づけるものである。

【0047】 このビデオデータ属性 (FVATR) 12 3は、図12に示すように、MPEG1、MPEG2等 のビデオデータの符号化方式を示したビデオ圧縮モード 131、3/4、9/16等のテレビ画面等へ表示する 場合の表示アスペクト比132、NTSC (national te levision system committee), PAL(phase alternati on by line) 等のビデオ信号のフレームレート I 33、 ビデオデータの表示領域の部分的な割愛(切出し)を許 40 可/禁止する等のパンスキャン134、ビデオデータの 記録がフレーム/フィールド等を示す記録モード135 等から構成される。

【0048】なお、上記ビデオ圧縮モード131には、 圧縮なしを示す場合を追加するようにしても良い。この 場合、ビデオデコーダ部58内にスルー用のルートを設 ければ良い。

【0049】上記オーディオストリーム属性(FAAT R) 125の各項目は、本ファイル内に記録されるオー ディオデータに関する再生形態を決定づけるものであ

る。

【0050】このオーディオストリーム属性125は、 図13に示すように、MPEG1、ドルビーAC3、リ ニアPCMオーディオ等のオーディオストリームの符号 化方式(圧縮方式)を示したオーディオ圧縮モード15 1、ステレオ、モノラル、ディジタルサラウンド等のオ ーディオ再生モードを示すオーディオモード152、オ ーディオストリームの内容が言語または言語を含んでい るか否かを示すオーディオ種別153、オーディオスト 10 リームが、ミキシング可能か否かつまり他のストリーム と合成できるか否か、また、単独再生可能か否かを示す ミキシング154、オーディオストリームが背景音とな るマスタストリームと合成しなければ再生できないスレ ーブストリームである場合に、ともに合成するマスタス トリームの番号を指定するマスタストリーム番号15 5、前述のオーディオ種別153で種別が言語(音声) の場合、そのオーディオストリームの言語を示す言語コ ード156等から構成される。

22

【0051】上記副映像チャネル属性(FSPATR) 20 127の各項目は、対応するファイル内に記録される副 映像データに関する再生形態を決定づけるものである。 【0052】この副映像チャネル属性127は、図14 に示すように、Raw (未加工)、Run-lengt h (ランレングス) 等の副映像データの符号化方式を示 した副映像圧縮モード171、副映像データの内容が絵 柄/言語(字幕)等を示す副映像種別172、前述の副 映像種別172で種別が言語(字幕)の場合、その副映 像チャネルの言語を示す言語コード173等から構成さ

【0053】次に、上記ビデオデータ属性123、オー 30 ディオストリーム属性125、副映像チャネル属性12 7に対応した、ビデオデコーダ部58、オーディオデコ ーダ部60、副映像デコーダ部62、D/A &再生処理 部64の構成例について説明する。

【0054】ビデオデコーダ部58は、図15に示すよ うに、レジスタ58a、セレクタ58b、MPEG1デ :.コーダ58c、およびMPEG2デコーダ58dにより 構成されている。

【0055】上記レジスタ58aは、上記システムCP U部50からシステムプロセッサ部54を介して供給さ れる制御信号(符号化方式に沿った)を保持するもので あり、その出力はセレクタ58bに出力される。セレク タ58bは、上記システムプロセッサ部54から供給さ れるビデオデータを上記レジスタ58aからの出力に応 じて、MPEG1デコーダ58c、あるいはMPEG2 デコーダ58dに選択的に出力するものである。MPE G1デコーダ58cは、セレクタ58bからのビデオデ ータをMPEG1の符号化方式でデコードするものであ る。MPEG2デコーダ58dは、セレクタ58bから 50 のビデオデータをMPEG2の符号化方式でデコードす

るものである。上記MPEG1 デコーダ58 cあるいは MPEG2デコーダ58dからのデコーダ出力は、ビデ オデコーダ部58のデコーダ出力としてD/A&再生処 理部64内の後述するビデオ再生処理部201へ出力さ れる。

【0056】また、上記システムCPU部50からシス テムプロセッサ部54を介して供給されるパンスキャン を行うか否かの制御信号がMPEG2 デコーダ58 d に 供給されている。これにより、MPEG2デコーダ58 dは、その制御信号によりパンスキャン処理が指示され 10 理部207を有している。 ている際に、パンスキャン処理を施して出力するように なっている。パンスキャン処理は、9/16の表示アス ベクト比のビデオデータの両端の領域の画像を除去し て、3/4に対応する部分のビデオデータのみを切り出 す処理である。

【0057】オーディオデコーダ部60は、図16に示 すように、レジスタ60a、セレクタ60b、MPEG 1デコーダ60c、AC3デコーダ60d、およびPC Mデコーダ60eにより構成されている。

【0058】上記レジスタ60aは、上記システムCP U部50からシステムプロセッサ部54を介して供給さ れる制御信号を保持するものであり、その出力はセレク タ60 bに出力される。セレクタ60 bは、上記システ ムプロセッサ部54から供給されるオーディオデータを 上記レジスタ60aからの出力に応じて、MPEG1デ コーダ60c、AC3デコーダ60d、あるいはPCM デコーダ60 e に選択的に出力するものである。MPE G1デコーダ60cは、セレクタ60bからのオーディ オデータをMPEG1の符号化方式でデコードするもの である。AC3デコーダ60dは、セレクタ60bから のオーディオデータをAC3の符号化方式でデコードす るものである。PCMデコーダ60eは、セレクタ60 bからのディジタルのオーディオデータをアナログのオ ーディオデータにデコードするものである。

【0059】上記MPEG1デコーダ60c、AC3デ コーダ60d、あるいはPCMデコーダ60eからのデ コーダ出力は、オーディオデコーダ部60のデコーダ出 カとしてD/A &再生処理部6 4内の後述するオーディ オ再生処理部202へ出力される。

【0060】副映像デコーダ部62は、図17に示すよ 40 うに、レジスタ62a、セレクタ62b、ビットマップ デコーダ62c、およびランレングスデコーダ62dに より構成されている。

【0061】上記レジスタ62aは、上記システムCP U部50からシステムプロセッサ部54を介して供給さ れる制御信号を保持するものであり、その出力はセレク タ62bに出力される。セレクタ62bは、上記システ ムプロセッサ部54から供給される副映像データを上記 レジスタ62aからの出力に応じて、ビットマップデコ

択的に出力するものである。

【0062】ビットマップデコーダ62cは、セレクタ 62 bからの副映像データをビットマップの符号化方式 でデコードするものである。ランレングスデコーダ62 dは、セレクタ62bからの副映像データをランレング スの符号化方式でデコードするものである。

【0063】D/A&再生処理部64は、図1に示すよ うに、ビデオ再生処理部201、オーディオ再生処理部 202、オーディオミキシング部203、副映像再生処

【0064】ビデオ再生処理部201は、図18に示す ように、内部にメモリを有するレターボックス変換器2 04、ビデオフォーマッタ(色差信号変換)機能を有す るデジタル・NTSC/PAL変換器205、およびD /A変換器206により構成されている。

【0065】レターボックス変換器204は、上記シス テムCPU部50からシステムプロセッサ部54を介し て供給される制御信号に応じて、上記ビデオデコーダ部 58から供給されるビデオデータをレターボックス変換 20 処理を行うか、あるいはレターボックス変換処理を行わ ずにそのままスルーさせるものである。上記レターボッ クス変換処理は、9/16のアスペクト比のビデオデー タに対して縦方向を圧縮することにより、3/4のアス ペクト比のモニタ部6で全データが表示できるように変 換するものである。とのモニタ部6での表示時、画像の 上限黒い部分ができるため、レターボックスと言われて いる。

【0066】デジタル·NTSC/PAL変換器205 は、上記システムCPU部50からシステムプロセッサ 30 部54を介して供給される制御信号に応じて、レターボ ックス変換器204からのビデオデータをNTSCのフ ォーマットに変換したり、PALのフォーマットに変換 するものである。このデジタル・NTSC/PAL変換 器205からの出力は、D/A変換器206でアナログ データに変換された後、モニタ部6へ出力される。

【0067】オーディオ再生処理部202は、図19に 示すように、レジスタ202a、セレクタ202b、ス テレオ出力部202c、モノラル出力部202d、サラ ウンド出力部202eにより構成されている。

【0068】上記レジスタ202aは、上記システムC PU部50からシステムプロセッサ部54を介して供給 される制御信号を保持するものであり、その出力はセレ クタ202bに出力される。セレクタ202bは、上記 オーディオデコーダ部60から供給されるオーディオデ ータを上記レジスタ202aからの出力に応じて、ステ レオ出力部202c、モノラル出力部202d、あるい はサラウンド出力部202eに選択的に出力するもので ある。ステレオ出力部202cは、セレクタ202bか らのオーディオデータをステレオデータに変換するもの ーダ62c、あるいはランレングスデコーダ62dに選 50 である。モノラル出力部202dは、セレクタ202b

からのオーディオデータをモノラルデータに変換するも のである。サラウンド出力部202eは、セレクタ20 2 b からのオーディオデータをサラウンドデータに変換 するものである。ステレオ出力部202c、モノラル出 力部202d、あるいはサラウンド出力部202eから の出力、つまりオーディオ再生処理部202の出力は、 オーディオミキシング部203へ出力される。

【0069】オーディオミキシング部203は、図20 に示すように、レジスタ203a、レジスタ203b、 セレクタ203c、第1ストリーム処理部203d、第 2ストリーム処理部203e、ミキシング処理部203 fにより構成されている。

【0070】上記レジスタ203a、203bは、上記 システムCPU部50からシステムプロセッサ部54を 介して供給される制御信号を保持するものであり、上記 レジスタ203aの出力はセレクタ203cに出力さ れ、上記レジスタ203bの出力はミキシング処理部2 03 fに出力される。セレクタ203 cは、上記オーデ ィオ再生処理部202から供給されるオーディオデータ を上記レジスタ203aからの出力に応じて、第1スト 20 AM部52から、先に取得した各ファイルの記録位置や リーム処理部203d、あるいは第2ストリーム処理部 203eに選択的に出力するものである。第1ストリー ム処理部203dは、セレクタ203cからのオーディ オデータを第1ストリームのデータに変換するものであ る。第2ストリーム処理部203eは、セレクタ203 cからのオーディオデータを第2ストリームのデータに 変換するものである。第1ストリーム処理部203dあ るいは第2ストリーム処理部203eからの出力は、ミ キシング処理部203fへ出力される。ミキシング処理 部203fは、上記レジスタ203aからの出力に応じ て、ミキシング処理を行い、このミキシング処理後のデ ータをオーディオミキシング部203の出力としてスピ ーカ8等へ出力する。

【0071】また、D/A&再生処理部64は、ビデオ 再生処理部201からのビデオ出力と、副映像再生処理 部207からの副映像出力とを合成して、モニタ部6へ 出力して表示させたり、あるいはキャラクタジェネレー タ66からの選択画面用の文字パターンにより作成され る選択画面信号を、モニタ部6へ出力して表示させるも のである。

【0072】次に、再び図1を参照して図4から図14 に示す論理フォーマットを有する光ディスク10からの ムービデータの再生動作について説明する。尚、図1に おいてブロック間の実線の矢印は、データバスを示し、 破線の矢印は、制御バスを示している。

【0073】図1に示される光ディスク装置において は、電源が投入されると、システム用ROM及びRAM 52からシステムCPU部50は、初期動作プログラム を読み出し、ディスクドライブ部30を作動させる。従 って、ディスクドライブ部30は、リードイン領域27 50

から読み出し動作を開始し、リードイン領域27に続く ボリューム管理領域70のボリューム管理情報エリア7 4からボリューム管理情報が読み出される。即ち、シス テムCPU部50は、ディスクドライブ部30にセット されたディスク10の所定位置に記録されているボリュ ーム管理情報エリア74からボリューム管理情報を読み 出す為に、ディスクドライブ部30にリード命令を与 え、ボリューム管理情報の内容を読み出し、システムプ ロセッサ部54を介して、データRAM部56に一旦格 10 納する。システムCPU部50は、データRAM部56 に格納されたボリューム管理情報のデータ列から各ファ イルの記録位置や記録容量等の情報やその他管理に必要 な情報を抜き出し、システム用ROM&RAM部52の 所定の場所に転送し、保存する。

26

【0074】次に、システムCPU部50は、システム 用ROM&RAM部52から、先に取得した各ファイル の記録位置や記録容量の情報を参照してファイル番号の 番に相当するディスク情報ファイル76を取得する。即 ち、システムCPU部50は、システム用ROM及びR 記録容量の情報を参照してディスクドライブ部30に対 してリード命令を与え、ファイル番号が〇であるディス ク情報ファイル76のファイル管理情報を読み出し、シ ステムプロセッサ部54を介して、データRAM部56 に格納する。取得した情報を同様にシステム用ROM& RAM部52の所定の場所に転送し保存する。

【0075】システムCPU部50は、ディスク情報フ ァイル76のファイル管理情報のディスク構成情報、メ ニュー構成情報及びセル情報を利用して、メニュー映像 30 用データエリア84のシーケンス(タイトル) 選択メニ ューを再生し、後述するように画面に表示する。

【0076】ユーザは、再生するシーケンス(タイト ル)の選択を、表示されたメニュー画面に記された選択 番号を基に、キー操作及び表示部4を用いて指定する。 これにより選択したシーケンスの帰属するファイル番号 及びシーケンス情報が特定される。このシーケンスの選 定では、メニュー画面を基にすべてのシーケンスを選定 する場合と、先頭シーケンスを選定してそのシーケンス の終了時点で映像セルに含まれるメニューセルから次の 40 シーケンスを選定する場合がある。

【0077】指定された映像用ファイル78を取得し、 映像用データ102を再生するまでの動作を次に説明す る。指定されたシーケンス番号に対するシーケンス情報 を取得するために、ボリューム管理情報74から得た各 映像用ファイル78の記録位置及び記録容量を用いて、 先ず、再生するシーケンスが帰属する映像用ファイル7 8のファイル管理情報101を上記のディスク情報ファ イル76の時と同様に読み出し、データRAM部56へ 格納する。

【 0 0 7 8 】システムC P U 部 5 0 は、データR A M 部

56 に格納したファイル管理情報のファイル管理テーブ ル113からビデオ属性123、オーディオストリーム 属性125、副映像チャネル属性127を取得し、それ らの属性に合わせた制御信号をビデオデコーダ部58、 オーディオデコーダ部60、副映像デコーダ部62、ビ デオ再生処理部201、オーディオ再生処理部202、 オーディオミキシング部203、副映像再生処理部20 7に出力する。

【0079】システムCPU部50は、データRAM部 56 に格納したファイル管理情報エリア 10 1のシーケ 10 ンス情報テーブル114から、指定されたシーケンス番 号に対応するシーケンス情報を取得し、そのデータと、 そのシーケンスを再生するために必要なセル情報テーブ ル115中のセル情報をシステムROM&RAM部52 へ転送し、格納する。

【0080】このように取得したシーケンス情報中のセ ル再生順序情報により、最初に再生するセル情報を取得 し、このセル情報中の映像用データ再生開始アドレスと サイズをもとに、ディスクドライブ部30に対し目的の イブ部30は、リード命令に従って光ディスク10を駆 動すると共に、光ディスク10より目的のアドレスのデ ータを読み込んでシステムプロセッサ部54に送る。シ ステムプロセッサ部54は、送られてきたデータをデー タRAM部56に一旦記憶し、そのデータに付加されて いるヘッダ情報を基にデータの種別(ビデオ、オーディ オ、副映像、再生情報等)を判別し、判別した種類に応 じたデコーダ部58、60、62にデータを転送する。 【0081】各デコーダ部58、60、62はそれぞれ のデータフォーマットと上記設定されている符号化方式 30 に従ってデータをデコードし、D/A &再生処理部64 内のビデオ再生処理部201、オーディオ再生処理部2 02、副映像再生処理部207に送る。ビデオ再生処理 部201でビデオデータのデコード結果のディジタル信 号をアナログ信号に変換した後、上記設定されている条 件によりフレームレート処理、アスペクト処理、パンス キャン処理等を施して、モニタ部6に出力される。オー ディオ再生処理部202でオーディオデータのデコード・ 結果を上記設定されている条件によりディジタル信号を アナログ信号に変換した後、オーディオミキシング部2 03で上記設定されている条件によりミキシング処理を 施してスピーカ部8に出力される。副映像再生処理部2 07は、副映像データのデコード結果のディジタル信号 をアナログ信号に変換した後、モニタ部6に出力され る。

【0082】尚、データの種別の判別過程では、データ が映像用データの再生位置等を示す再生情報の場合に は、この再生情報はデコーダへは転送されず、この再生 データは、データRAM部56に格納される。この再生 情報は、システムCPU部50によって必要に応じて参 50 [0092]また、システムCPU部50は、パンスキ

照されて映像データを再生する際の監視に利用される。 【0083】また、1つのセルの再生が終了すると、次 に再生するセル情報がシーケンス情報中のセル再生順序 情報から取得し、同様にして再生が続けられる。

【0084】次に、この光ディスク再生装置におけるビ デオデータ属性の取得/設定処理について、図21に示 すフローチャートを参照しつつ説明する。

【0085】すなわち、システムCPU部50は、ディ スクドライブ部30を制御して、図6に示すようなファ イル構造を持つユーザが指定したファイルを光ディスク 10から読み出し、一旦データRAM部56へ格納す る。

【0086】データRAM部56内に格納した指定ファ イルのファイル管理情報領域101のファイル管理情報 に記録されたビデオデータ属性123をシステムCPU 部50が取得する(S1)。

【0087】システムCPU部50は、取得したビデオ データ属性123内に記述されるビデオ圧縮モード13 1がMPEG1、MPEG2のいずれに準拠しているか アドレスからのリード命令が与えられる。ディスクドラ 20 の判別を行い、この判別結果に応じた制御信号をビデオ デコーダ部58のレジスタ58aに出力する(S2)。 【0088】これにより、レジスタ58aに供給された 制御信号に応じてセレクタ58bが切換えられ、ビデオ 圧縮モード131がMPEG1に準拠している場合、セ レクタ58 bがMPEG1 デコーダ58 c側に切換えら れ(S3)、ビデオ圧縮モード131がMPEG2に準 拠している場合、セレクタ58bがMPEG2デコーダ 58d側に切換えられる(S4)。

> 【0089】また、システムCPU部50は、取得した ビデオデータ属性123内に記述されるフレームレート 133がNTSCであるかPALであるかの判別を行い (S5)、この判別結果に応じた制御信号をD/A&再 生処理部64におけるビデオ再生処理部201内のデジ タル・NTSC/PAL変換器205に出力される。と れにより、デジタル・NTSC/PAL変換器205は その供給される制御信号に応じて、デジタルビデオ変換 をNTSCに設定するか(S6)、あるいはデジタルビ デオ変換をPALに設定する(S7)。

【0090】また、システムCPU部50は、取得した 40 ビデオデータ属性123内に記述される表示アスペクト 比132が3/4であるか9/16であるかの判別を行 682) c

【0091】この判別結果が3/4であった場合、シス テムCPU部50は、レターボックス変換処理の禁止を 示す制御信号をシステムプロセッサ部54を介してD/ A&再生処理部64におけるビデオ再生処理部201内 のレターボックス変換器204に出力する。これによ り、レターボックス変換器204によるレターボックス 変換処理が禁止される(S9)。

ャン処理の禁止を示す制御信号をシステムプロセッサ部54を介してビデオデコーダ部58内のMPEG2デコーダ58dに出力する。これにより、MPEG2デコーダ58dによるパンスキャン処理が禁止される(S10)。

【0093】また、上記ステップ8での判別結果が9/16であった場合、システムCPU部50は、ユーザによりで指定されている表示アスペクト比がるか9/16であるかの判別を行い(S11)。

【0094】 この判別結果が9/16であった場合、上 10 記ステップ9へ進み、3/4であった場合、システムC PU部50は、ユーザによりキー操作部及び表示部4で 指定されている表示変換がパンスキャン方式であるかの 判別を行い(S12)。

【0095】 この判別結果がパンスキャン方式の表示変換でなかった場合、システムCPU部50は、レターボックス変換処理を示す制御信号をシステムプロセッサ部54を介してD/A&再生処理部64におけるビデオ再生処理部201内のレターボックス変換器204に出力する。これにより、レターボックス変換器204による20レターボックス変換処理が設定される(S13)。

【0096】また、システムCPU部50は、パンスキャン処理の禁止を示す制御信号をシステムプロセッサ部54を介してビデオデコーダ部58内のMPEG2デコーダ58dに出力する。これにより、MPEG2デコーダ58dによるパンスキャン処理が禁止される(S14)。

【0097】また、上記ステップ12での判別結果がパンスキャン方式の表示変換であった場合、システムCPU部50は、取得したビデオデータ属性123内に記述 30されるパンスキャン134が許可か禁止かの判別を行い(S15)。

【0098】この判別結果が許可であった場合、システムCPU部50は、レターボックス変換処理の禁止を示す制御信号をシステムプロセッサ部54を介してD/A&再生処理部64におけるビデオ再生処理部201内のレターボックス変換器204に出力する。これにより、レターボックス変換器204によるレターボックス変換処理が禁止される(S16)。

【0099】また、システムCPU部50は、パンスキャン処理の許可を示す制御信号をシステムプロセッサ部54を介してビデオデコーダ部58内のMPEG2デコーダ58dに出力する。これにより、MPEG2デコーダ58dによるパンスキャン処理が設定される(S17)。

【0100】また、上記ステップ15での判別結果が禁 止であった場合、システムCPU部50は、キー操作部 及び表示部4でパンスキャンが禁止されている旨を表示 させるか、あるいはインジケータにより表示し、ユーザ に報知する(S18)。また、システムCPU部50 50

は、この表示あるいは報知を行った後、上記ステップ9 へ進む。

【0101】次に、この光ディスク再生装置におけるオーディオストリーム属性の取得/設定処理について、図22に示すフローチャートを参照しつつ説明する。

【0102】まず、システムCPU部50は、ディスクドライブ部30を制御して、図6に示すようなファイル構造を持つユーザが指定したファイルを光ディスク10から読み出し、一旦データRAM部56へ格納する(S20)。

【0103】この際、システムCPU部50は、ファイル内に定義されたシーケンスの用途やセルの種別がムービ、カラオケ、インターラクティブかを判断している。【0104】データRAM部56内に格納した、指定ファイルのファイル管理情報領域101のファイル管理情報に記録されたオーディオストリーム数124(n個)と各オーディオストリームごとのオーディオストリーム属性をシステムCPU部50が取得し、各オーディオストリーム属性にストリーム番号を付与して、データRAM部56内にオーディオストリーム属性テーブル56aを生成する(S21)。

【0105】たとえば、図23に示すように、ストリーム番号「1」に対して、オーディオ圧縮モード「ドルビーAC3」、オーディオモード「ステレオ」、オーディオ種別「言語を含む」、ミキシング「不可」、マスタストリーム番号「0」、言語コード「日本語」となっており、ストリーム番号「2」に対して、オーディオ圧縮モード「ドルビーAC3」、オーディオモード「ステレオ」、オーディオ種別「特定せず」、ミキシング

「可」、マスタストリーム番号「〇」、言語コード「なし」となっており、ストリーム番号「3」に対して、オーディオ圧縮モード「ドルビーAC3」、オーディオモード「ステレオ」、オーディオ種別「言語を含む」、ミキシング「可」、マスタストリーム番号「2」、言語コード「英語」となっており、ストリーム番号「4」に対して、オーディオ圧縮モード「ドルビーAC3」、オーディオモード「ステレオ」、オーディオ種別「言語を含む」、ミキシング「可」、マスタストリーム番号

「2」、言語コード「フランス語」となっており、スト リーム番号「5」に対して、オーディオ圧縮モード「ドルビーAC3」、オーディオモード「ステレオ」、オーディオ種別「言語を含む」、ミキシング「可」、マスタストリーム番号「6」に対して、オーディオ圧縮モード「ドルビーAC3」、オーディオモード「ステレオ」、オーディオ種別「特定せず」、ミキシング「可」、マスタストリーム番号「0」、言語コード「なし」となっており、ストリーム番号「7」に対して、オーディオ圧縮モード「ドルビーAC3」、オーディオモ

50 ード「ステレオ」、オーディオ種別「言語を含む」、ミ

キシング「可」、マスタストリーム番号「6」、言語コード「スペイン語」となっている。

【0106】ついで、システムCPU部50は、そのオーディオストリーム属性テーブル56a内の各オーディオストリーム属性ごとのオーディオ種別153、ミキシング154、マスタストリーム番号155により、独立ストリームかマスタストリームかスレーブストリームかのいずれかを判断し、独立ストリームとスレーブストリームに対応するオーディオストリーム属性のみを選択画面に用いるものと判断し、選択画面に用いるオーディオ 10ストリーム属性に対応する文字コードをデータRAM部56から読出して順次キャラクタジェネレータ66に出力する(S22)。

【0107】たとえば、図23の場合、システムCPU 部50は、ストリーム番号「1」に対して、オーディオ 種別が「言語を含む」、ミキシングが「不可(他のスト リームとの合成が不可能)」、マスタストリーム番号が 「0」となっているため、独立ストリームと判断され、 ストリーム番号「2」、「6」に対して、オーディオ種 別が「特定せず」、ミキシングが「可(他のストリーム 20 との合成が可能)」、マスタストリーム番号が「0」と なっているため、マスタストリームと判断され、ストリ ーム番号「3」、「4」に対して、オーディオ種別が 「言語を含む」、ミキシングが「可」、マスタストリー ム番号が「2」となっているため、スレーブストリーム でストリーム番号「2」のマスタストリームが合成され ると判断され、ストリーム番号「5」、「7」に対し て、オーディオ種別が「言語を含む」、ミキシングが 「可」、マスタストリーム番号が「6」となっているた め、スレープストリームでストリーム番号「6」のマス 30 タストリームが合成されると判断される。

【0108】また、システムCPU部50は、ファイル 内に定義されたシーケンスの用途やセルの種別がムー ビ、あるいはインターラクティブの場合、マスタースト リームだけで再生することが余り有り得ないことから、 マスターストリームの単独での再生を禁止し、独立スト リームとスレーブストリームだけのオーディオストリー ム属性テーブル56a内のストリーム番号「1 | 13 | 「4」「5」「7」に対するオーディオストリーム属性 の文字コードつまり「1 曲A 日本語歌詞」「2 曲 B 英語歌詞」「3 曲B フランス語歌詞」「4 曲 C ドイツ語歌詞」「5 曲C スペイン語歌詞」の文 字コードをキャラクタジェネレータ66に供給する。こ の際、ストリーム番号の小さい順に割り付けた新たなス トリーム番号を表示する。すると、キャラクタジェネレ ータ66から対応する文字パターンがD/A及び再生処 理回路64に供給される。 D/A及び再生処理回路64 はその供給される文字パターンにより選択画面に対応す る映像信号を生成し、モニタ部6へ供給される。この結

メニューが表示される(S23)。

【0109】との際、マスタストリームの単独での再生が禁止された場合、マスタストリームの記録されているストリーム番号とその内容を音声選択メニューに表示しないため、ユーザにマスタストリームの存在を意識させずに、選択させることができる。

32

【0110】ユーザは、上記モニタ部6に表示される音 声選択メニューにより、選択するオーディオストリーム 番号を指定する(S24)。

【0111】 この場合、「2 曲B 英語歌詞」が選択された場合、英語歌詞に図23に示すストリーム番号「2」のバックコーラスを合成した音声が再生されるようになり、「3 曲B フランス語歌詞」が選択された場合、フランス語歌詞に図23に示すストリーム番号「2」のバックコーラスを合成した音声が再生されるようになり、「4 曲C ドイツ語歌詞」が選択された場合、ドイツ語歌詞に図23に示すストリーム番号「6」のバックコーラスを合成した音声が再生されるようになり、「5 曲C スペイン語歌詞に図23に示すストリーム番号「6」のバックコーラスを合成した音声が再生されるようになる。

【0112】また、システムCPU部50は、ファイル 内に定義されたシーケンスの用途やセルの種別がカラオ ケの場合、オーディオストリーム属性テーブル56 a 内 のすべてのストリーム番号「1」~「7」に対するオー ディオストリーム属性の文字コードつまり「1 曲A 日本語歌詞」「2 曲B バックコーラス1」「3曲B 英語歌詞」「4 曲B フランス語歌詞」「5 曲C ドイツ語歌詞」「6 曲C バックコーラス2」「7 曲C スペイン語歌詞」の文字コードをキャラクタジ エネレータ66に供給する。すると、キャラクタジェネ レータ66から対応する文字パターンがD/A及び再生 処理回路64に供給される。D/A及び再生処理回路6 4はその供給される文字パターンにより選択画面に対応 する映像信号を生成し、モニタ部6へ供給される。この 結果、モニタ部6により、図25に示すように、音声選 択メニューが表示される。

【0113】そして、システムCPU部50は、データ RAM部56内のオーディオストリーム属性テーブル56aからユーザにより指定されたストリーム番号に対応するオーディオストリーム属性を取得する(S25)。【0114】システムCPU部50は、この取得したオーディオストリーム属性125内に記述されるオーディオ圧縮モード151がMPEG1、ドルビーAC3、リニアPCMのいずれに準拠しているかの判別を行い、この判別結果に応じた制御信号をオーディオデコーダ部60のレジスタ60aに出力する(S26)。

る映像信号を生成し、モニタ部6へ供給される。この結 【0115】これにより、レジスタ60aに供給された 果、モニタ部6により、図24に示すように、音声選択 50 制御信号に応じてセレクタ60bが切換えられ、オーデ

ストリーム処理部203dの第1ストリームのみがスピーカ部8へ出力される。

ィオ圧縮モード151がMPEG1に準拠している場合、システムプロセッサ部54からのオーディオデータはセレクタ60bを介してMPEG1デコーダ60cに供給され、オーディオ圧縮モード151がドルビーAC3に準拠している場合、システムプロセッサ部54からのオーディオデータはセレクタ60bを介してAC3デコーダ60dに供給され、ビデオ圧縮モード131がリニアPCMに準拠している場合、システムプロセッサ部54からのオーディオデータはセレクタ60bを介してPCMデコーダ60eに供給される。

【0121】また、システムCPU部50は、取得したオーディオストリーム属性125内に記述されるオーディオ種別153が言語であるか否かを判定し(S33)、この判定結果が言語である場合、言語コード156より、言語コードを取得し、システム用ROM&RAM部52へ予め格納してある言語コード表より、対応する言語名を決定し、モニタ部6等でインジケートする(S34)。

【0116】また、システムCPU部50は、取得したオーディオストリーム属性125内に記述されるオーディオモード152がステレオかモノラルかサラウンドのいずれであるかの判別を行い、この判別結果に応じた制御信号をオーディオ再生処理部202内のレジスタ202aに出力する(S27)。

【0122】逆にユーザから、言語コードが指定された場合には、オーディオストリーム数124と、オーディオストリーム属性125から、目的の言語コードを有するオーディオストリームを特定することができる。

【0117】 これにより、レジスタ202 a に供給された制御信号に応じてセレクタ202 b が切換えられ、オーディオモード152がステレオの場合、オーディオデコーダ部60からのオーディオデータはセレクタ202 bを介してステレオ出力部202 c に供給され、オーディオモード152がモノラルの場合、オーディオデコーダ部60からのオーディオデータはセレクタ202 bを介してモノラル出力部202 d に供給され、オーディオモード152がサラウンドの場合、オーディオデコーダ部60からのオーディオデータはセレクタ202 bを介してサラウンド出力部202 e に供給される。

【0123】また、データ再生中に、ユーザイベント等によりオーディオストリーム番号の切り替え指示があった場合(S24)、上記のS25~S34までの処理によりオーディオストリーム属性の取得設定を行う。

【0118】次に、システムCPU部50は、取得したオーディオストリーム属性125内に記述されるミキシング154がミキシングが不可であるか、ミキシング可 30能なマスタストリームであるか、ミキシング可能なスレーブストリームであるかの判別を行い、この判別結果に応じた制御信号をオーディオミキシング部203のレジスタ203a、203bに出力する(S28)。

【0124】また、上記ユーザにより選択されたオーディオストリーム属性に対応する言語コードは、システム CPU部50によりデータRAM部56内の言語コード 格納部56bに格納される。

【0119】 これにより、レジスタ203 a に供給された制御信号に応じてセレクタ203 c が切換えられ、ミキシング可能なマスタストリームの場合、そのストリームを第1ストリームとして第1ストリーム処理部203 d に供給され、ミキシング可能なスレーブストリームの場合、そのストリームを第2ストリームとして第2スト40リーム処理部203 e に供給され、ミキシング不可能な独立ストリームの場合、そのストリームを第1ストリームとして第1ストリーム処理部203 d に供給される

【0125】これにより、システムCPU部50は、ファイルの変更時、あるいは光ディスク10の交換に伴うファイルの選択時に、そのファイルに対応して読出されてデータRAM部56内に格納された新たなオーディオストリーム属性デーブル56aの各オーディオストリーム属性ごとの言語コードと上記言語コード格納部56bに格納されている言語コードとを比較し、一致する言語コードに対応するストリーム番号をその新たなオーディオストリーム属性デーブル56aから判断し、その判断したストリーム番号のオーディオストリーム属性で、

【0120】また、レジスタ203bに供給された制御信号に応じてミキシング処理部203fの処理が切換えられ、ミキシング可能な場合、第1ストリーム処理部203dの第1ストリームと第2ストリーム処理部203eの第2ストリームに対するミキシング処理を施してスピーカ部8へ出力され、ミキシング不可能な場合、第150

 $(S28 \sim S32)$.

(オーディオストリーム属性の選択処理を行わずに自動的に)上述した設定処理を行う。

【0126】これにより、ファイルの変更時、あるいは 光ディスク10の交換に伴うファイルの選択時に、その 前に設定していた言語と同一の言語で、オーディオデー タの再生処理を行うことができる。

【0127】たとえば、現在ユーザは、オーディオストリーム属性が図26の例で、ストリーム番号「2」の言語が日本語であるストリームを選んで映画を観賞していたとする。その後、ユーザは現在見ている映画を見終り、次の映画を見るために光ディスク10を交換した場合、新たに設定された光ディスク10に記述されたオーディオストリーム属性が図27に示すようになっていた場合、同じ日本語の言語コードが記述されているストリーム番号「4」の設定と判断し、このストリーム番号「4」のオーディオストリーム属性で、自動的に設定し、日本語での再生が行えるようにする。

【0128】この結果、ファイルの変更時、あるいは光

ディスク10の交換に伴うファイルの選択時に、ユーザ により選択されていたストリーム番号によるオーディオ ストリーム属性の設定を行うものではなく、その前に設 定していた言語と同一の言語で、オーディオデータの再 生処理を行うことができる。

【0129】また、オーディオストリーム属性テーブル 56aを生成する際、ストリーム番号「1」、あるいは ストリーム番号「1」「2」をマスターストリームと し、それ以降が独立ストリームとスレーブストリームと することにより、シーケンスの用途やセルの種別がムー 10 ビ、あるいはインターラクティブの場合の、ファームウ ェアの負担を軽減することができる。この生成例を、図 26、図28に示す。との際、マスターストリームは2 つまでと規定されている。

【0130】この場合、独立ストリームとスレーブスト リームとを表示用に選択する際、図29のフローチャー トに示すように、ストリーム番号「1」から順にマスタ ーストリームかを判断し、ストリーム番号「1」がマス ターストリームでなかった場合、ストリーム番号「1」 以降のすべてが表示対象であり、ストリーム番号「1」 がマスターストリームで、ストリーム番号「2」がマス ターストリームでなかった場合、ストリーム番号「2」 以降のすべてが表示対象であり、ストリーム番号

「1」、「2」がマスターストリームの場合、ストリー ム番号「3」以降のすべてが表示対象となる。

【0131】次に、この光ディスク再生装置における副 映像チャネル属性の取得/設定処理について、図30に 示すフローチャートを参照しつつ説明する。

【0132】まず、システムCPU部50は、ディスク 構造を持つユーザが指定したファイルを光ディスク10 から読み出し、一旦データRAM部56へ格納する(S 40).

【0133】データRAM部56内に格納した、指定フ ァイルのファイル管理情報に記録された副映像チャネル 数126 (m個)をシステムCPU部50が取得する (S41).

【0134】ユーザにより、選択する副映像チャネル番 号を指定する(S46)。

【0135】データRAM部56内に格納した指定ファ イル管理情報に記録された皿個の副映像チャネル属性群 127からユーザ指定のチャネル番号に対応する副映像 チャネル属性127をシステムCPU部50が取得する $(S42)_{a}$

【0136】システムCPU部50は、取得した副映像 チャネル属性127内に記述される副映像圧縮モード1 71がRaw (ビットマップに対応)、ランレングスの いずれであるかの判別を行い、この判別結果に応じた制 御信号を副映像デコーダ部62のレジスタ62aに出力 する(S43)。

【0137】これにより、レジスタ62aに供給された 制御信号に応じてセレクタ62bが切換えられ、副映像 圧縮モード171がビットマップに対応している場合、 システムプロセッサ部54からの副映像データはセレク タ62 bを介してビットマップデコーダ62 cに供給さ れ、副映像圧縮モード171がランレングスに対応して いる場合、システムプロセッサ部54からの副映像デー タはセレクタ62bを介してランレングスデコーダ62 dに供給される。

【0138】また、システムCPU部50は、取得した 副映像チャネル属性127内に記述される副映像種別1 72が言語であるか否かの判別を行い(S44)、この 判別結果が言語である場合、言語コード173より、言 語コードを取得し、システム用ROM&RAM部52へ 予め格納してある言語コード表より、対応する言語名を 決定し、モニタ部6等でインジケートする(S45)。 【0139】逆にユーザから、言語コードが指定された 場合には、副映像チャネル数126と、副映像チャネル 属性127から、目的の言語コードを有する副映像チャ 20 ネルを特定することができる。

【0140】また、データ再生中に、ユーザイベント等 により副映像チャネル番号の切換え指示があった場合 (S46)、上記のS42~S45までの処理により副 映像チャネル属性の取得設定を行う。

【0141】上記で説明したことは、ビデオデータを中 心に説明を行ったが、その他の応用例として、単体のオ ーディオデータのみで記録される場合や、それが複数個 の場合や圧縮モードが異なる場合、オーディオデータと 副映像データで構成される場合、あるいは副映像データ ドライブ部30を制御して、図6に示すようなファイル 30 のみの場合など、ビデオデータを使用しないで構成する ことも可能である。

> 【0142】また、圧縮モード等の異なるビデオデータ を複数データ記録して構成することも可能であり、この 発明は、必ずしもそのデータの組み合わせを限定するも のではない。

【0143】次に、図31から図36を参照して図4か ら図14に示す論理フォーマットで映像データ及びこの 映像データを再生するための光ディスク10への記録方 法及びその記録方法が適用される記録システムについて 40 説明する。

【0144】図31は、映像データをエンコーダして映 像ファイルを生成するエンコーダシステムが示されてい る。図31に示されるシステムにおいては、主映像デー タ、オーディオデータ及び副映像データのソースとし て、例えば、ビデオテープレコーダ(VTR)211、 オーディオテープレコーダ(ATR)212及び副映像 再生器 (Subpicture source) 213 が採用される。 と れらは、システムコントローラ(Sys con)215の制 御下で主映像データ、オーディオデータ及び副映像デー 50 タを発生し、これらが夫々ビデオエンコーダ (VEN

C) 216、オーディオエンコーダ (AENC) 217 及び副映像エンコーダ(SPENC)218に供給さ れ、同様にシステムコントローラ(Sys con)215の 制御下でこれらエンコーダ216、217、218でA /D変換されると共に夫々の圧縮方式でエンコードさ れ、エンコードされた主映像データ、オーディオデータ 及び副映像データ(Comp Video, Comp Audio, Comp Sub -pict) としてメモリ220、221、222に格納さ れる。この主映像データ、オーディオデータ及び副映像 データ (Comp Video, Comp Audio, Comp Sub-pict) は、システムコントローラ(Sys con)215によって ファイルフォーマッタ(FFMT)224に出力され、既に説 明したようなこのシステムの映像データのファイル構造 に変換されるとともに各データの設定条件及び属性等の 情報がファイルとしてシステムコントローラ (Sys con)215によってメモリ226に格納される。

【0145】以下に、映像データからファイルを作成す るためのシステムコントローラ(Sys con)215にお けるエンコード処理の標準的なフローチャートを説明す る。

【0146】図32に示されるフローチャートに従って 主映像データ及びオーディオデータがエンコードされて エンコード主映像及びオーディオデータ(Comp Video、 CompAudio) のデータが作成される。即ち、エンコード 処理が開始されると、図32のステップ70に示すよう に主映像データ及びオーディオデータのエンコードにあ たって必要なパラメータが設定される。この設定された パラメータの一部は、システムコントローラ(Sys con) 215に保存されるとともにファイルフォーマッタ (FFMT)224で利用される。ステップS71で示すよう にパラメータを利用して主映像データがプリエンコード され、最適な符号量の分配が計算される。ステップS7 2に示されるようにプリエンコードで得られた符号量分 配に基づき、主映像のエンコードが実行される。このと き、オーディオデータのエンコードも同時に実行され る。ステップS73に示すように必要であれば、主映像 データの部分的な再エンコードが実行され、再エンコー ドした部分の主映像データが置き換えられる。この一連 のステップによって主映像データ及びオーディオデータ がエンコードされる。また、ステップS74及びS75 に示すように副映像データがエンコードされエンコード 副映像データ(Comp Sub-pict) が作成される。即ち、副 映像データをエンコードするにあたって必要なパラメー タが同様に設定される。ステップS74に示すように設 定されたパラメータの一部がシステムコントローラ (Sv s con) 2 1 5 に保存され、ファイルフォーマッタ(FFM) D224で利用される。このパラメータに基づいて副映 像データがエンコードされる。この処理により副映像デ ータがエンコードされる。

ンコードされた主映像データ、オーディオデータ及び副 映像データ(Comp Video, Comp Audio, Comp Sub-pict)が組み合わされて図6を参照して説明したような映 像データのファイル構造に変換される。即ち、ステップ S76に示すように映像データの最小単位としてのセル 105が設定され、セル情報テーブル(CIT)115 が作成される。次に、ステップS77に示すようにシー ケンス106を構成するセル105の構成、主映像、副 映像及びオーディオ属性等が設定され(これらの属性情 10 報の一部は、各データエンコード時に得られた情報が利 用される。)、セル情報テーブル(CIT)115を含 めたファイル管理情報 (FMI) が作成される。エンコ ードされた主映像データ、オーディオデータ及び副映像 データ (Comp Video, Comp Audio, Comp Sub-pict)が一 定のパックに細分化され、各データのタイムコード順に 再生可能なように、1GOP単位毎に制御バック(DS 1)92を挿入しながら各データセルが配置されて図5 及び図6に示すようなディスク情報ファイル76及びム ービファイル等のファイル78の構造にフォーマットさ 20 れる。

【0148】尚、図33に示したフローチャートにおい て、シーケンス情報は、ステップS77の過程で、シス テムコントローラ(Svs con) 215のデータベースを 利用したり、或いは、必要に応じてデータを再入力する 等を実行し、シーケンス情報テーブル(SIT)114 に記述される。

【0149】図34は、上述のようにフォーマットされ たファイル76、78を光ディスクへ記録するためのデ ィスクフォーマッタのシステムを示している。図34に 30 示すようにディスクフォーマッタシステムでは、作成さ れた情報ファイル76及びムービファイル等のファイル 78が格納されたメモリ230、232からこれらファ **イルデータがボリュームフォーマッタ(VFMT)23** 6に供給される。ボリュームフォーマッタ(VFMT) 236では、ファイル76、78に加えて更にディスク のボリューム情報74が図4に示す配列順序で加えられ てディスク10に記録されるべき状態の論理データが作 成される。ボリュームフォーマッタ(VFMT)236 で作成された論理データにエラー訂正用のデータがディ 40 スクフォーマッタ (DFMT) 238 において付加さ れ、ディスクへ記録する物理データに再変換される。変 調器(Modulater)240において、ディスクフォーマ ッタ(DFMT)238で作成された物理データが実際 にディスクへ記録する記録データに変換され、この変調 処理された記録データが記録器(Recoder) 242によっ てディスク10に記録される。

【0150】上述したディスクを作成するための標準的 なフローチャートを図35及び図36を参照して説明す る。図35には、ディスク10に記録するための論理デ 【0147】図33に示すフローチャートに従って、エ 50 ータが作成されるフローチャートが示されている。即

ち、ステップS 8 0 で示すように映像データファイルの数、並べ順、各映像データファイル大きさ等のパラメータデータが始めに設定される。次に、ステップS 8 1 で示すように設定されたパラメータと各映像データファイルのファイル管理情報からボリューム情報が作成される。その後、ステップS 8 2 に示すようにボリューム情報、映像データファイルの順にデータが該当する論理プロック番号に沿って配置され、ディスク1 0 に記録するための論理データが作成される。

【0151】その後、図36に示すようなディスクへ記 10録するための物理データを作成するフローチャートが実行される。即ち、ステップS83で示すように論理データが一定バイト数に分割され、エラー訂正用のデータが生成される。次にステップS84で示すように一定バイト数に分割した論理データと、生成されたエラー訂正用のデータが合わされて物理セクタが作成される。その後、ステップS85で示すように物理セクタを合わせて物理データが作成される。

【0152】このように図36に示されたフローチャートで生成された物理データに対し、一定規則に基づいた 20 変調処理が実行されて記録データが作成される。その後、この記録データがディスク10に記録される。

【0153】上述した実施例においては、記録媒体として高密度記録タイプの光ディスクについて説明したが、 この発明は、光ディスク以外の他の記憶媒体、例えば、 磁気ディスク或いはその他の物理的に高密記録可能な記 憶媒体等にも適用することができる。

[0154]

【発明の効果】以上詳述したようにこの発明によれば、 【図23】オーディオ複数の音声ストリームの1つを選択する際に、単独で再 30 を説明するための図。 生を行っても意味のない音声ストリームを除いて選択できるようにし、ユーザにより混乱なく音声ストリームの を示す図。 【図25】モニタ部に選択が可能な再生装置を提供できる。 【図25】モニタ部に

【0155】また、ファイルを変更したり、光ディスクを交換した際に、同じ言語の音声ストリームが選択され、音声ストリームを選択し直さなくても良い再生装置を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例を説明するための光ディスク再生装置の概略構成を示すブロック図。

【図2】 ディスクドライブ部の構成を説明するための図。

- 【図3】光ディスクの構成を説明するための斜視図。
- 【図4】光ディスクのボリューム構造を説明するための図。
- 【図5】ディスク情報ファイルの構成を説明するための 図。
- 【図6】映像ファイルの構成を説明するための図。
- 【図7】ファイルに記憶される画像データの階層構造を 説明するための図。

【図8】図7に示された映像セルを構成する1GOPを示す説明図である。

【図9】セル情報テーブルに格納されるセル情報の内容 を説明するための図。

【図10】シーケンス情報テーブルに格納される1つのシーケンス情報の内容を説明するための図。

【図11】ファイル管理テーブルに記録されているパラメータを説明するための図。

【図12】ビデオデータ属性を説明するための図。

) 【図13】オーディオストリーム属性を説明するための 図。

【図14】副映像チャネル属性を説明するための図。

【図15】ビデオデコーダ部の概略構成を示すブロック 図

【図16】オーディオデコーダ部の概略構成を示すブロック図。

【図17】副映像デコーダ部の概略構成を示すブロック 図

【図18】ビデオ再生処理部の概略構成を示すブロック図。

【図19】オーディオ再生処理部の概略構成を示すブロック図。

【図20】オーディオミキシング部の概略構成を示すブロック図。

【図21】ビデオデータ属性の取得/設定処理を説明するためのフローチャート。

【図22】オーディオストリーム属性の取得/設定処理 を説明するためのフローチャート。

【図23】オーディオストリーム属性テーブルの格納例を説明するための図

【図24】モニタ部における音声選択メニューの表示例を示す図。

【図25】モニタ部における音声選択メニューの表示例を示す図。

【図26】オーディオストリーム属性テーブルの格納例 を説明するための図。

【図27】オーディオストリーム属性テーブルの格納例 を説明するための図。

・ 【図28】オーディオストリーム属性テーブルの格納例 40 を説明するための図。

【図29】表示対象のストリームの選択処理を説明する ためのフローチャート。

【図30】副映像チャネル属性の取得/設定処理を説明 するためのフローチャート。

【図31】映像データをエンコーダして映像ファイルを 生成するエンコーダシステムを示すブロック図。

【図32】図31に示されるエンコード処理を示すフローチャート。

【図33】図32に示すフローでエンコードされた主映 50 像データ、オーディオデータ及び副映像データを組み合

わせて映像データのファイルを作成するフローチャート。

41

【図34】フォーマットされた映像ファイルを光ディスクへ記録するためのディスクフォーマッタのシステムを示すブロック図である。

【図35】図34に示されるディスクフォーマッタにおけるディスクに記録するための論理データを作成するフローチャートである。

【図36】論理データからディスクへ記録するための物理データを作成するフローチャートである。

【符号の説明】

4…キー操作及び表示部

6…モニタ部

8…スピーカ部

10…光ディスク

30…ディスクドライブ部

*50…システムCPU部

52…システム用ROM及びRAM

54…システムプロセッサ部

56…データRAM部

56 a…オーディオストリーム属性テーブル

56b…言語コード格納部

58…ビデオデコーダ部

60…オーディオデコーダ部

62…副映像デコーダ部

10 64…D/A&再生処理部

113…ファイル管理テーブル

201…ビデオ再生処理部

202…オーディオ再生処理部

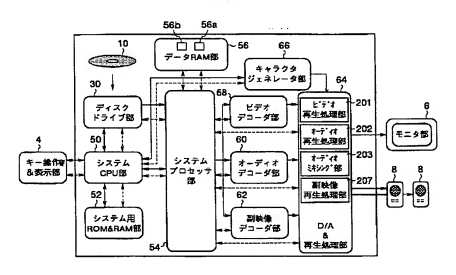
203…オーディオミキシング部

207…副映像再生処理部

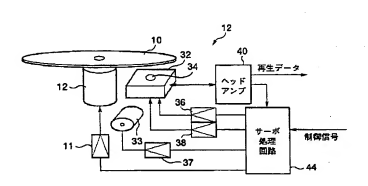
. .

*

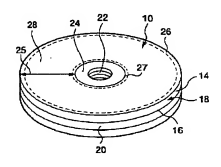
【図1】

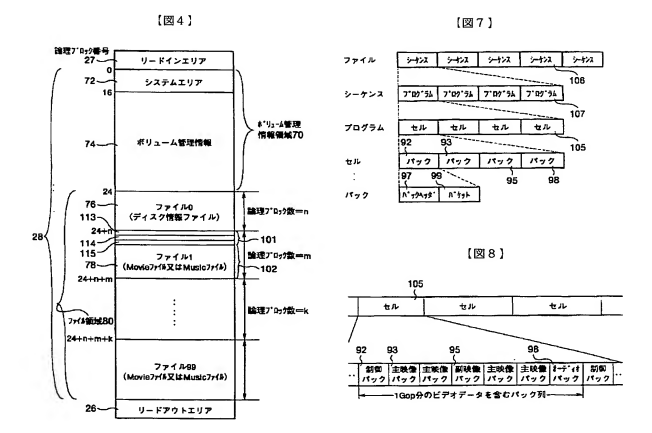


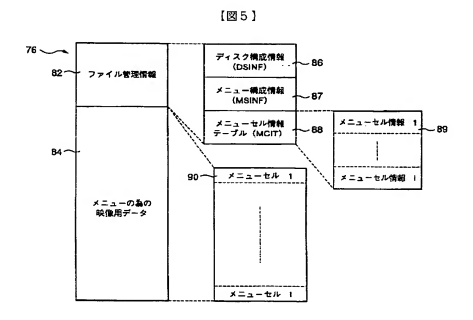
【図2】

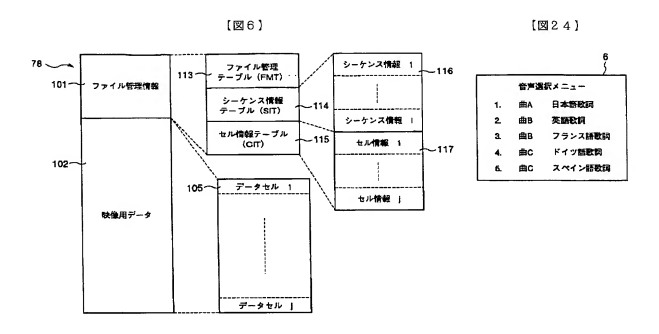


【図3】









[図9]

セル情報 (CI)

パラメータ	内 容	
CCAT	セル種別	1
CTIME	セル再生時間	-117
CSLBN	セル開始論理プロック書号	
CNLB	構成論理ブロック数	

【図10】

シーケンス情報(SI)

パラメータ	内容	
SCAT	シーケンス種別	
SNCEL	構成セル数	116
STIME	シーケンス再生時間	
SNCSQ	接続シーケンス数	Ì
SCSQN	接続先シーケンス番号	
SCINF	シーケンス制御情報	

[図12]

		ビデオデータ製性 / 123
131~	ヒーテーオ圧和託ート	00H···MPEG1準拠、01H···MPEG2準拠、etc.
132~	表示アスペクト比	00H···3/4、01H···9/16、etc.
133~	フレームレート	00HNTSC(29.97/s), 01HPAL(25/s), etc.
134~	パンスキャン	00H···許可、01H···禁止、etc.
135~	記録モード	DOH…フレーム、O1H…フィールド、etc.

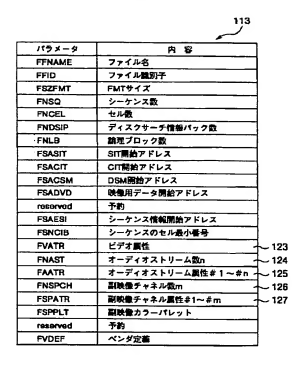
[図14]

		副映像データ属性	127 ح
171~	副映像圧縮モート	00H····Raw、01H····Run-length、	etc.
172~	副映像種別	00HPattern、01HLanguage	. etc.
173~	言語コード	高明を他程列(01H:Language)時の	書語3-1、指定

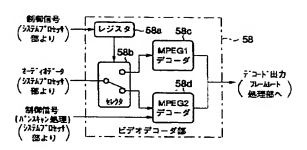
[図13]

:		オーディオデータ属性 ~125
1~	オーラ・イオ圧縮モート・	00HMPEG1準拠、01HAC3、 02HリニアPCMAudio、etc.
2~	オディオモート*	00H···Stereo、01H···Mono、 02H···Surround,etc.
3~	オーディオ種別	00H···Music、01H···Language、etc.
4~	ミキシング	00H···不可、 01H····可(マスタ)、02H····可(スレープ)、etc.
5~	マスタストリーム番号	ストリームがスレーブの場合、ミキシング可能な マスタストリーム書号を指定、その他は0を指定
56~	2000 イード	オーディオ種別(D1H:Language)時の言語コート・指定

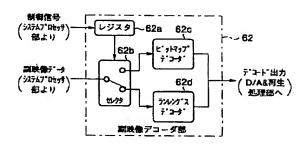
【図11】



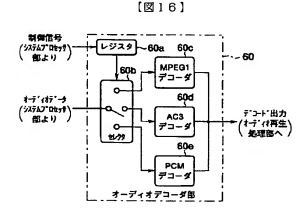
【図15】



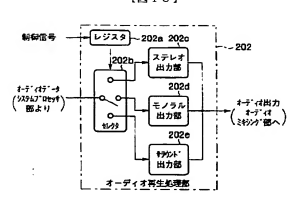
【図17】

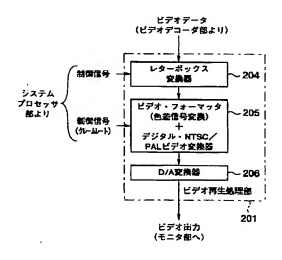


【図18】



【図19】





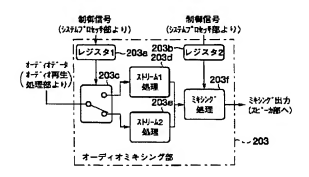
[図26]

56e

						5
番号	オーディオ 圧剪モード	オーディオモード・	オーディオ 機別	MIX	マスター ストリーム番号	音器コード
1	DolbyAC3	ステレオ	特定セイ	可	D (難し)	
2	DolbyAC3	ステレオ	言語を含む	不可	D (転し)	日本語
3	DolbyAC3	ステレオ	名語を含む	可	2 (無し)	英章
4	DolbyAC3	ステレオ	言語を含む	a)	2 (仮し)	フランス語
5	DolbyACS	ステレオ	言語を含む	町	8 (無し)	ドイツ語
6	DolbyAC3	ステレオ	TEt TC	町	6 (無し)	スペイン管



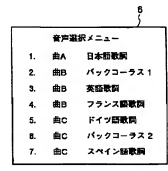
【図23】



						56a }
番号	オーディオ 圧鈍モード	オーディオ モード	オーディオ 種別	MIX	マスター ストリーム番号	食膳コード
1	DolbyAC3	ステレオ	合語を含む	不可	0 (転し)	日本語
2	DolbyACS	ステレオ	特定セイ	म्	0 (無し)	
3	DolbyAC3	ステレオ	自語を含む	可	2 (無し)	英語
4	DolbyAC3	ステレオ	言語を含む	可	2 (無し)	フランス証
5	DolbyAC3	ステレオ	言語を含む	酮	6 (能し)	ドイツ語
6	DolbyAC3	ステレオ	特定世代	司	0 (無し)	
7.	DolbyAC3	ステレオ	言語を含む	甲	6 (無し)	スペイン語

【図25】

[図27]

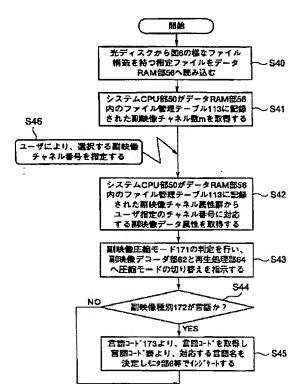


						56a {
番号	オーディオ 圧縮モード	オーディオ モード	オーディオ 権別	MIX	マスター ストリーム番号	言語コード
1	DolbyAC3	ステレオ	特定セイ	RJ	0 (無し)	
2	DolbyAC3	ステレオ	言語を含む	可	2 (無し)	英語
3	DolbyAC3	ステレオ	お話を含む	可	2 (無し)	フランス語
4	DolbyAC3	ステレオ	食器を含む	不可	0 (無レ)	日本語

【図30】

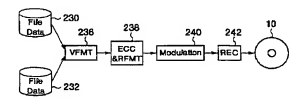


【図28】

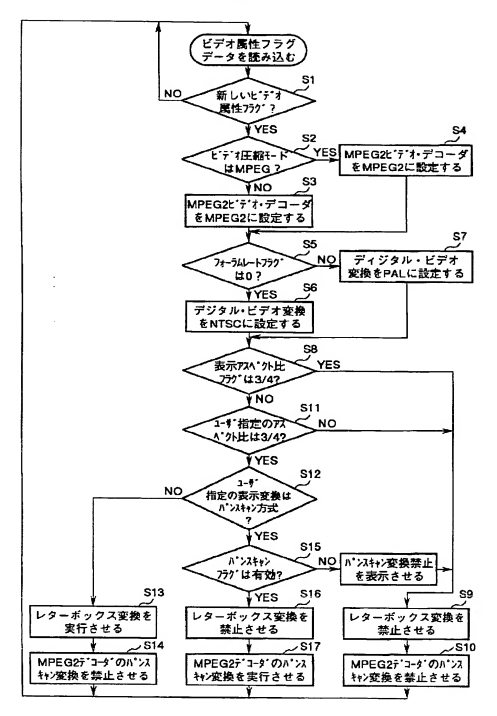


終了

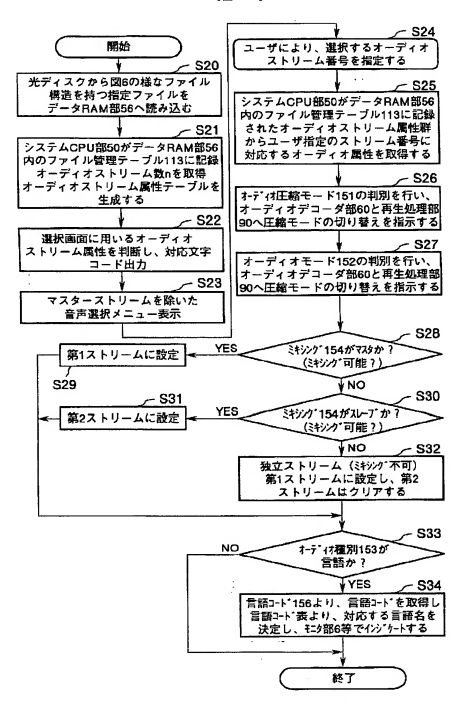
【図34】



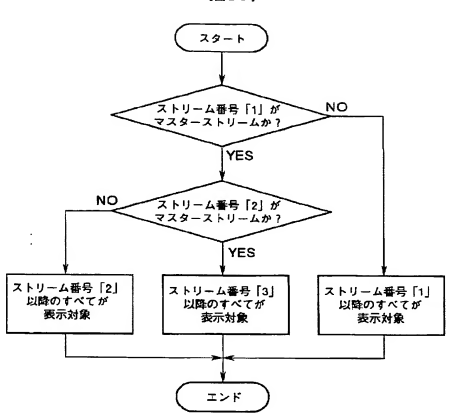
【図21】

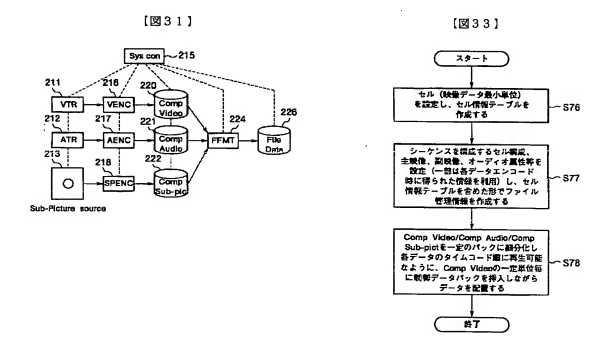


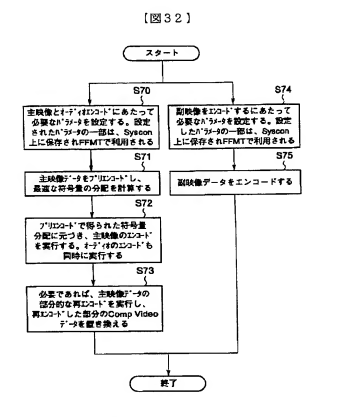
【図22】

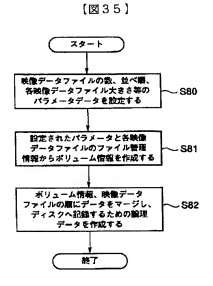


【図29】

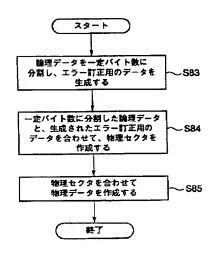








[図36]



フロントページの続き

(51) Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 1 1 B 27/34

S

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第4区分

【発行日】平成14年7月12日(2002.7.12)

【公開番号】特開平8-287654

【公開日】平成8年11月1日(1996.11.1)

【年通号数】公開特許公報8-2877

【出願番号】特願平7-89206

【国際特許分類第7版】

G11B 27/00 20/12 102 27/34 H04N 5/93 [FI] G11B 27/00 20/12 102

27/34 S H04N 5/93 G

【手続補正書】

【提出日】平成14年4月15日(2002.4.1 5)

D

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正内容】

【発明の名称】 再生装置と再生方法

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 リードイン領域及びリードアウト領域間 に定められ、論理セクタの境界で区分されている少なく とも1つ以上のファイル記録領域から構成されるデータ 記録領域を有する光ディスクにおいて、

前記ファイル記録領域は、映像ファイルを構成するビデオデータ、オーディオデータ及び副映像データがそれぞれに格納されているビデオバック、オーディオバック及び副映像バックが連続して記録されている再生対象の映像用データ領域及びこのビデオデータ、オーディオデータ及び副映像データの再生を制御するファイル管理情報が記録されたファイル管理情報領域有し、

このファイル管理情報は、ビデオ圧縮モードがMPEG 1準拠かMPEG2準拠か、表示アスペクト比が3/4 か9/16か、フレームレートがNTSCかPALか、 パンスキャンを許可するか禁止するかを示すビデオ属性 情報、オーディオ圧縮モードがMPEG1準拠か、AC 3か、リニアPCMかを示すオーディオ属性情報、副映像圧縮モードがランレングス圧縮か、副映像種別が言語か、副映像種別が言語の際の言語コードを示す副映像属性情報を含み、前記映像ファイルの再生制御情報が記録されている光ディスクからデータを再生する再生装置において、

前記ビデオバック、オーディオバック及び副映像バック をデコードするビデオデコーダ、オーディオデコーダ及 び副映像デコーダと、

再生対象の映像用ファイルに対するファイル管理情報領域のファイル管理情報を読み出す読出手段と、

この読出手段により読み出されたファイル管理情報から 前記ビデオ属性情報、オーディオ属性情報及び副映像属 性情報を取得する取得手段と、

この取得手段により取得したビデオ属性情報により上記ビデオデコーダによるビデオ圧縮モード、表示アスペクト比、フレームレート、パンスキャンを許可するか禁止するかを設定し、取得したオーディオ属性情報により上記オーディオデコーダによるオーディオ圧縮モードを設定し、取得した副映像属性情報により上記副映像デコーダによる副映像圧縮モード、副映像種別が言語の際の言語コードを設定する設定手段と、この設定手段による設定後、上記再生対象の映像用デーク領域の映像用デークによる対象をビデオが、カー・ディー

という設定するではる設定後、上記再生対象の映像用データ領域の映像用ファイルからビデオバック、オーディオバック及び副映像パックを読取る読取手段と、

この読取手段により読取ったビデオバック、オーディオ パック及び副映像パックをそれぞれ上記ビデオデコー ダ、上記オーディオデコーダ、上記副映像デコーダによ りデコードする処理手段と、

を具備することを特徴とする再生装置。

【請求項2】 リードイン領域及びリードアウト領域間 に定められ、論理セクタの境界で区分されている少なく とも1つ以上のファイル記録領域から構成されるデータ 記録領域を有する光ディスクにおいて、

前記ファイル記録領域は、映像ファイルを構成するビデオデータ、オーディオデータ及び副映像データがそれぞれに格納されているビデオバック、オーディオバック及び副映像バックが連続して記録されている再生対象の映像用データ領域及びこのビデオデータ、オーディオデータ及び副映像データの再生を制御するファイル管理情報が記録されたファイル管理情報領域を有し、

このファイル管理情報は、ビデオ圧縮モードがMPEG 1 準拠かMPEG 2 準拠か、表示アスペクト比が 3 / 4 か9 / 16か、フレームレートがNTSCかPALか、パンスキャンを許可するか禁止するかを示すビデオ属性情報、オーディオ圧縮モードがMPEG 1 準拠か、AC 3か、リニアPCMかを示すオーディオ属性情報、副映像圧縮モードがランレングス圧縮か、副映像種別が言語か、副映像種別が言語の際の言語コードを示す副映像属性情報を含み、前記映像ファイルの再生制御情報が記録されている光ディスクからデータを再生する再生方法において、

再生対象の映像用ファイルに対するファイル管理情報領域のファイル管理情報を読み出す読出工程と、

この読み出されたファイル管理情報から前記ビデオ属性情報、オーディオ属性情報及び副映像属性情報を取得する取得工程と、

この取得したビデオ属性情報によりビデオデコーダによるビデオ圧縮モード、表示アスペクト比、フレームレート、パンスキャンを許可するか禁止するかを設定し、取得したオーディオ属性情報によりオーディオデコーダによるオーディオ圧縮モードを設定し、取得した副映像属性情報により副映像デコーダによる副映像圧縮モード、副映像種別が言語か、副映像種別が言語の際の言語コードを設定する設定工程と、

との設定後、上記再生対象の映像用データ領域の映像用ファイルからビデオバック、オーディオバック及び副映像パックを読取る読取工程と、

この読取ったビデオバック、オーディオバック及び副映像パックをそれぞれ上記ビデオデコーダ、上記オーディオデコーダ、上記副映像デコーダによりデコードする処理工程と、

を具備することを特徴とする再生方法。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正内容】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、圧縮された動画デー

タや音声データ等の目的や種類の違うデータを記録する 光ディスクからデータを再生する再生装置、その光ディ スクからのデータの再生方式に関する。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正内容】

[0007] このような再生装置では、ビデオデータ属性、オーディオストリーム属性などにより、対応するファイル内に記録されるデータに関する再生形態を決定づけるものが要望されている。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】削除

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

[補正方法] 削除

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正内容】

[0010]

【発明が解決しようとする課題】 この発明は、ビデオデータ属性、オーディオストリーム属性などにより、対応するファイル内に記録されるデータに関する再生形態を決定づけるものが提供できる。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】削除

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正内容】

[0012]

【課題を解決するための手段】この発明の再生装置は、リードイン領域及びリードアウト領域間に定められ、論理セクタの境界で区分されている少なくとも1つ以上のファイル記録領域から構成されるデータ記録領域を有する光ディスクにおいて、前記ファイル記録領域は、映像ファイルを構成するビデオデータ、オーディオデータ及び副映像データがそれぞれに格納されているビデオバック、オーディオバック及び副映像バックが連続して記録されている再生対象の映像用データ領域及びこのビデオデータ、オーディオデータ及び副映像データの再生を制

御するファイル管理情報が記録されたファイル管理情報 領域有し、このファイル管理情報は、ビデオ圧縮モード がMPEG1準拠かMPEG2準拠か、表示アスペクト 比が3/4か9/16か、フレームレートがNTSCか PALか、パンスキャンを許可するか禁止するかを示す ビデオ属性情報、オーディオ圧縮モードがMPEG1準 拠か、AC3か、リニアPCMかを示すオーディオ属性 情報、副映像圧縮モードがランレングス圧縮か、副映像 種別が言語か、副映像種別が言語の際の言語コードを示 す副映像属性情報を含み、前記映像ファイルの再生制御 情報が記録されている光ディスクからデータを再生する 再生装置において、前記ビデオバック、オーディオバッ ク及び副映像パックをデコードするビデオデコーダ、オ ーディオデコーダ及び副映像デコーダと、再生対象の映 像用ファイルに対するファイル管理情報領域のファイル 管理情報を読み出す読出手段と、この読出手段により読 み出されたファイル管理情報から前記ビデオ属性情報。 オーディオ属性情報及び副映像属性情報を取得する取得 手段と、この取得手段により取得したビデオ属性情報に より上記ビデオデコーダによるビデオ圧縮モード、表示 アスペクト比、フレームレート、パンスキャンを許可す るか禁止するかを設定し、取得したオーディオ属性情報 により上記オーディオデコーダによるオーディオ圧縮モ ードを設定し、取得した副映像属性情報により上記副映 像デコーダによる副映像圧縮モード、副映像種別が言語 か、副映像種別が言語の際の言語コードを設定する設定 手段と、この設定手段による設定後、上記再生対象の映 像用データ領域の映像用ファイルからビデオパック、オ ーディオパック及び副映像パックを読取る読取手段と、 この読取手段により読取ったビデオパック、オーディオ パック及び副映像パックをそれぞれ上記ビデオデコー ダ、上記オーディオデコーダ、上記副映像デコーダによ りデコードする処理手段とから構成される。

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0013

【補正方法】変更

【補正内容】

【0013】この発明の再生方法は、リードイン領域及びリードアウト領域間に定められ、論理セクタの境界で区分されている少なくとも1つ以上のファイル記録領域から構成されるデータ記録領域を有する光ディスクにおいて、前記ファイル記録領域は、映像ファイルを構成するビデオデータ、オーディオデータ及び副映像データがそれぞれに格納されているビデオパック、オーディオパック及び副映像パックが連続して記録されている再生対象の映像用データ領域及びこのビデオデータ、オーディオデータ及び副映像データの再生を制御するファイル管理情報が記録されたファイル管理情報領域を有し、このファイル管理情報は、ビデオ圧縮モードがMPEG1準

拠かMPEG2準拠か、表示アスペクト比が3/4か9 **/16か、フレームレートがNTSCかPALか、パン** スキャンを許可するか禁止するかを示すビデオ属性情 報、オーディオ圧縮モードがMPEG1準拠か、AC3 か、リニアPCMかを示すオーディオ属性情報、副映像 圧縮モードがランレングス圧縮か、副映像種別が言語 か、副映像種別が言語の際の言語コードを示す副映像属 性情報を含み、前記映像ファイルの再生制御情報が記録 されている光ディスクからデータを再生する再生方法に おいて、再生対象の映像用ファイルに対するファイル管 理情報領域のファイル管理情報を読み出す読出工程と、 この読み出されたファイル管理情報から前記ビデオ属性 情報、オーディオ属性情報及び副映像属性情報を取得す る取得工程と、この取得したビデオ属性情報によりビデ オデコーダによるビデオ圧縮モード、表示アスペクト 比、フレームレート、パンスキャンを許可するか禁止す るかを設定し、取得したオーディオ属性情報によりオー ディオデコーダによるオーディオ圧縮モードを設定し、 取得した副映像属性情報により副映像デコーダによる副 映像圧縮モード、副映像種別が言語か、副映像種別が言 語の際の言語コードを設定する設定工程と、との設定 後、上記再生対象の映像用データ領域の映像用ファイル からビデオバック、オーディオパック及び副映像バック を読取る読取工程と、との読取ったビデオバック、オー ディオバック及び副映像パックをそれぞれ上記ビデオデ コーダ、上記オーディオデコーダ、上記副映像デコーダ によりデコードする処理工程とから構成される。

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】削除

【手続補正12】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】削除

【手続補正13】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】削除

【手続補正14】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】変更

【補正内容】

[0017]

【作用】この発明は、リードイン領域及びリードアウト 領域間に定められ、論理セクタの境界で区分されている 少なくとも1つ以上のファイル記録領域から構成される データ記録領域を有する光ディスクにおいて、前記ファ イル記録領域は、映像ファイルを構成するビデオデー

タ、オーディオデータ及び副映像データがそれぞれに格 納されているビデオバック、オーディオバック及び副映 像パックが連続して記録されている再生対象の映像用デ ータ領域及びこのビデオデータ、オーディオデータ及び 副映像データの再生を制御するファイル管理情報が記録 されたファイル管理情報領域を有し、このファイル管理 情報は、ビデオ圧縮モードがMPEG1準拠かMPEG 2準拠か、表示アスペクト比が3/4か9/16か、フ レームレートがNTSCかPALか、パンスキャンを許 可するか禁止するかを示すビデオ属性情報、オーディオ 圧縮モードがMPEG1準拠か、AC3か、リニアPC Mかを示すオーディオ属性情報、副映像圧縮モードがラ ンレングス圧縮か、副映像種別が言語か、副映像種別が 言語の際の言語コードを示す副映像属性情報を含み、前 記映像ファイルの再生制御情報が記録されている光ディ スクからデータを再生するものにおいて、再生対象の映 像用ファイルに対するファイル管理情報領域のファイル 管理情報を読み出す読出し、この読み出されたファイル 管理情報から前記ビデオ属性情報、オーディオ属性情報 及び副映像属性情報を取得し、この取得したビデオ属性 情報によりビデオデコーダによるビデオ圧縮モード、表 示アスペクト比、フレームレート、パンスキャンを許可 するか禁止するかを設定し、取得したオーディオ属性情 報によりオーディオデコーダによるオーディオ圧縮モー ドを設定し、取得した副映像属性情報により副映像デコ ーダによる副映像圧縮モード、副映像種別が言語か、副 映像種別が言語の際の言語コードを設定し、これらの設 定後、上記再生対象の映像用データ領域の映像用ファイ ルからビデオバック、オーディオバック及び副映像バッ クを読取り、この読取ったビデオパック、オーディオパ ック及び副映像パックをそれぞれ上記ビデオデコーダ、

上記オーディオデコーダ、上記副映像デコーダによりデ コードするようにしたものである。

【手続補正15】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0018

【補正方法】削除

【手続補正16】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0154

【補正方法】変更

【補正内容】

[0154]

【発明の効果】以上詳述したように、この発明によれば、ビデオデータ属性の各項目により、対応するファイル内に記録されるビデオデータに関する再生形態を決定づけるものである。また、オーディオストリーム属性の各項目により、対応するファイル内に記録されるオーディオビデオデータに関する再生形態を決定づけるものである。さらに、副映像チャネル属性の各項目により、対応するファイル内に記録される副映像データに関する再生形態を決定づけるものである。

【手続補正17】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0155

【補正方法】削除

【手続補正18】

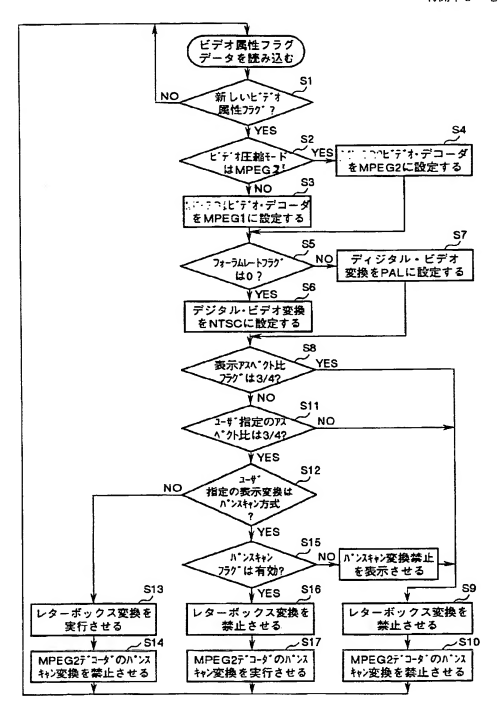
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図21

【補正方法】変更

【補正内容】

【図21】



THIS PAGE LEFT BLANK